

EDM CLUSTERLANDKARTE / MAPA KLASTRŮ ERDV



Cluster in der Europaregion Donau-Moldau
Wissensplattform für Unternehmenskooperation und Cluster

Klastry v Evropském regionu Dunaj-Vltava
Znalostní platforma pro Kooperaci podniků a klastry

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Technopol for Medical and Material Technologies Technopol Wiener Neustadt für Medizin- und Materialtechnologien	DI Rainer Gotsbacher, MSc. - Technopolmanager - manaizer@ecoplus.at r.gotsbacher@ecoplus.at www.technopol-wienerneustadt.at	TFZ Technologie- und Forschungszentrum Wr.Neustadt Ges.m.b.H. Viktor-Kaplan-Straße 2 2700 Wiener Neustadt Tel.: +43 2622 82324 10 tfz-technopol- wienerneustadt@ecoplus.at	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Materialien - Tribologie (Reibung, Verschleiß, Schmierung) - Medizin-Technik - Sensorik-Aktorik - Oberflächen	Technology focus: - materials - tribology - medical technology - sensors and actuators - surfaces
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Technopol for Medical Biotechnology in Krems Technopol Krems für medizinische Biotechnologie	DI Dr. Verena Ossmann - Technopolmanagerin - manaizerka@ecoplus.at v.ossmann@ecoplus.at www.ecoplus.at/technopol_krems	Biotechnologiezentrum Krems Magnesitstraße 1 3500 Krems Tel.: +43 2732 87470 601 technopol-krems@ecoplus.at	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Blutreinigungssysteme - Tissue Engineering - Zelltherapien - Zellbiologie/-physiologie	Technology focus: - blood purification systems - tissue engineering - cell therapy - cellular biology/physiology
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Technopol Krems for Agrobiotechnology and Environmental Biotechnology Technopol Krems für Agar- und Umweltbiotechnologie	DI Angelika Weiler - Technopol Managerin - manaizerka@ecoplus.at a.weiler@ecoplus.at www.ecoplus.at/de/ecoplus/technol ogie-forschung/standort/ technopol-tulln	Technologie- und Forschungszentrum Tulln Technopark 1 3430 Tulln Tel.: +43 2272 61375 10	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Bioanalytik - Umweltbiotechnologie - Pflanzenzüchtung - Nutzung nachwachsender Rohstoffe - Pharmazie	Technology focus: - bioanalytics - environmental biotechnology - crop breeding - natural resources management - pharmaceuticals
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	e-mobility initiative of Lower Austria e-mobil in Niederösterreich	DI Oliver Danninger - Initiativenmanager - manaizer@ecoplus.at o.danninger@ecoplus.at www.ecoplus.at/de/ecoplus/cluster- niederosterreich/e-mobil/ www.ecoplus.at/en/ecoplus/cluster/ e-mobility/about-initiative	Initiative "e-mobil in Niederösterreich" Niederösterreichring 2 Haus A 3100 St. Pölten Tel.: +43 2742 9000 19666	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Elektromobilität - Beratung und Unterstützung regionaler und kommunaler Projekte	Technology focus: - e-mobility - support regional and communal pilot projects
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Food Cluster of Lower Austria Lebensmittel Cluster Niederösterreich	Mag. Magdalena Resch - Cluster Managerin - manaizerka@ecoplus.at m.resch@ecoplus.at www.lebensmittelcluster-noe.at www.ecoplus.at/en/ecoplus/cluster/f ood	Lebensmittel Cluster Niederösterreich Niederösterreichring 2 Haus A 3100 St. Pölten Tel.: +43 2742 9000 19677	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit - Bio- und Regionalprodukte - Ressourceneffizienz	Technology focus: - food quality and safety - more market opportunities for organic and regional products - resource efficiency
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Green Building Cluster of Lower Austria Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich	DI Susanne Formanek - Clustermanagerin - manaizerka@ecoplus.at s.formanek@ecoplus.at www.bauenergieumwelt.at www.ecoplus.at/en/ecoplus/cluster/ green-building	Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich Niederösterreichring 2 Haus A 3100 St. Pölten Tel.: +43 2742 9000 19667	AT/Lower Austria	- Althausanierung auf Niedrigenergiehaus-Standard - Mehrgeschossige Neubau in Passivhausqualität Wohnkomfort und gesundes Innenraumklima - Energieeffizienz	- refurbishment of old buildings to low-energy standards - new multi-story buildings to passive house standards - healthy interiors and comfortable living - energy efficiency energy efficient and sustainable building, refurbishment - energy management and energy technologies

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Mechatronics Cluster in Lower Austria Mechatronik Cluster in Niederösterreich	Ing. Harald Bleier - Clustermanager - manažer klastru h.bleier@ecoplus.at www.mechatronik-cluster.at	Mechatronik-Cluster, Büro St. Pölten ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH Niederösterreichring 2, Haus A 3100 St. Pölten Tel.: +43 2742 9000 19674 mechatronik-cluster@clusterland.at	AT/Lower Austria	Der Mechatronik-Cluster (MC) ist ein branchenübergreifendes Netzwerk zur Stärkung der Innovationskraft und internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau; Spezialthemen: Energie-Effizienz, Kooperation mit Textil- und Kunststoff Industrie, 3D-Drucken	The Mechatronics Cluster (MC) is a supra-branch network for the support of innovative strengths and international competitiveness of companies in the mechanical engineering and plant building sector. Special topics: energy-efficiency, cooperation with textile- and plastics industry, 3D printing
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Plastics Cluster in Lower Austria Kunststoff Cluster in Niederösterreich	Ing. Harald Bleier - Clustermanager - manažer klastru h.bleier@ecoplus.at www.kunststoff-cluster.at	Kunststoff-Cluster, Büro St. Pölten ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH Niederösterreichring 2 Haus A 3100 St. Pölten Tel.: +43 2742 9000 19674 kunststoff-cluster@ecoplus.at	AT/Lower Austria	Der Kunststoff-Cluster (KC) ist ein branchenübergreifendes Netzwerk zur Stärkung der Innovationskraft und internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Bereich der Kunststoffverarbeitung - vom Rohstoff bis zum Endprodukt; Spezialthemen: Bio-Kunststoff, Verbundwerkstoffe, Recycling, Werkzeugbau, Spritzguss und Simulation, 3D-Druck	The Plastics Cluster (KC) is a supra-branch network for the support of innovative strengths and international competitiveness of companies in the field of plastics processing from raw material to final product. Special topics: organic plastics, compounds and recycling, tool manufacturing, injection molding and simulation, 3D printing
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH	Technopol Wieselburg for Bioenergy, Agricultural and Food Technology Technopol Wieselburg für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie	DI Klaus Nagelhofer - Technopolmanager - manažer technopolu k.nagelhofer@ecoplus.at www.ecoplus.at/en/ecoplus/technology-research/location/technopol-wieselburg	Technology- and Research Center Wieselburg-Land Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg-Land Tel.: +43 664 88933 382	AT/Lower Austria	Technologiefelder: - Bioenergie - Biomasse - Energiesysteme - Agrar- und Lebensmitteltechnologien - Wasserwirtschaft	Technology focus: - bioenergy - biomass - energy systems - agricultural sciences and food technology - water resources
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Automotive Cluster Upper Austria Automobil-Cluster Oberösterreich	Wolfgang Komatz, MSc - Cluster-Manager - manažer klastru wolfgang.komatz@biz-up.at www.automobil-cluster.at www.automobil-cluster.at/index_ENG_HTML.php	Automobil-Cluster Oberösterreich Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel: +43 732 79810 5084	AT/Upper Austria	Sektorale Zugehörigkeit: Automotive, Metallverarbeitung / Herstellung, Werkstoffe und neue Materialien, Produktionstechnologie, Mechatronik, Kunststoffe, Technologie und Komponenten Lieferanten, R & D und Bildungseinrichtungen Hauptthemenschwerpunkt / Kompetenzen: Produktentwicklung von Automobilteilen, Komponenten und Systeme, Produktion von Serienteilen, Komponenten und Systeme, Produktentwicklung von Fertigungsanlagen und Maschinen, technische Dienstleistungen, F&E in zukünftige Automobiltechnologien	Sectoral belonging: - automotive, metal processing/manufacturing, materials and new materials, production technology, mechatronics, plastics, technology and components suppliers, R&D and education bodies Main thematic focus/competences: -product development of automotive parts, components and systems, production of serial parts, components and systems, product development of production plants and machines, engineering services, R&D in future automotive technologies

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Furniture and Timber Construction Cluster MHC - Möbel & Holzbacluster	Erich Gaffal - Cluster Manager - manažer klastru erich.gaffal@biz-up.at www.m-h-c.at www.m-h-c.at/index_ENG_HTML.php	Möbel- und Holzbau-Cluster Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel: +43 732 79810 5137	AT/Upper Austria	Sektoren: - Design - Holzbau - Möbelserienherstellung - Tischlerei - Zulieferer Themenschwerpunkte: - Passivhaustechnologie - Qualifizierung und Training - Innovation durch Kooperation - Internationalisierung & Eröffnung neuer Geschäftsfelder - Know-How Transfer - Sichtbarkeit und Markenpräsenz - persönlichen Informationsvorsprung schaffen	Sectors: - design - wood construction - furniture series construction - woodwork - suppliers Thematic focus: - passive house technology - qualification and trainings - Innovation through cooperation - Internationalization & opening new business areas - know-how transfer - visibility and brand presence - provide personal information advantage
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Medical Technology Cluster MTC - Medizintechnik-Cluster	Nora Mack BSc MBA - Clustermanagement - management klastru nora.mack@biz-up.at www.medizintechnik-cluster.at	MTC - Medizintechnik-Cluster business upper austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51, Bauteil B, Stiege 3, 4. Stock A-4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5156 medizintechnik-cluster@biz-up.at	AT/Upper Austria	Der Medizintechnik-Cluster der oö. Wirtschaftsagentur Business Upper Austria ist die zentrale Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Medizin. Ziel ist es, die rund 230 Partner im Bereich der Medizintechnik zusammenzuführen und gemeinsame Projekte zu initiieren. Seit Bestehen des Clusters (2002) konnten bereits 50 Ideen der MedTech-Branche in Cluster-Kooperationsprojekten mit 177 Partnerbetrieben erfolgreich umgesetzt werden. Der MedTech.Transfer (Errichtung einer MedTech-Transferstelle), das Themenfeld Med.IT und die Unterstützung von Ein- und Umsteigern in die Medizintechnik (MedTech.Ein- & Umstieg: zentrales Thema: Regulatorien) sind die wesentlichen Schwerpunkte des Medizintechnik-Clusters.	With some 230 partners from the MedTech area the Medical Technology Cluster (MTC) represents a special branch network within Business Upper Austria, which is intended to enhance the levels of innovative strength and international competitiveness of companies from the area of medical technology. One of the key tasks of the Cluster is an intensification of the cooperation between partner companies, health and R&D facilities. Since the foundation of the Cluster in 2002 a total number of 50 ideas of the MedTech-Branche was transferred into cooperation projects, involving 177 partner companies. MedTech.Transfer (establishment of a MedTech.Transfer Office), the topic Med.IT and the support of companies entering the MedTech industry (main focus: regulatory affairs) are the key aspects of the Medical Technology Cluster.
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	IT-Cluster	DI Dr. Robert Stubenrauch - Clustermanagement - management klastru it-cluster@biz-up.at www.ITcluster.at	IT-Cluster Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG A-4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5233	AT/Upper Austria	Netzwerk für die IT- und Softwarebranche. Es unterstützt den Austausch, den Know-how-Aufbau und die Kooperation innerhalb der IT-Branche sowie den Innovationstransfer aus der IT-Branche in die Anwenderbranchen. Themen sind u.a. - IT-Security - Softwarequalität - Digitalisierung - IT in der Industrie - Smarte bzw. Connected Mobility - Digital Business - aktuelle IT-Themen wie Cloud, Mobile, Big Data	Network for the IT and software sector. It supports knowledge-exchange, know-how building and cooperation within the IT sector and innovation-transfer from the IT development sector to the user industries. Topics are among others: - IT security - software quality - digitalisation - IT in the industry - smart and connected mobility - digital business - current IT topics such as cloud, mobile, big data

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Upper Austrian Food Cluster Upper Austrian Chamber of Commerce Lebensmittel-Cluster OÖ Service Center Wirtschaftskammer Oberösterreich	LC - Food Cluster LC - Lebensmittelcluster	DI Jürgen Neuhold - Cluster-Manager - manaer.klastru juergen.neuhold@wkooe.at www.lebensmittelcluster.at	Lebensmittel-Cluster OÖ Service Center Wirtschaftskammer Oberösterreich Hessenplatz 3 4020 Linz Tel.: +43 590 909 3552 lebensmittel-cluster@wkooe.at	AT/Upper Austria	Sektorale Zugehörigkeit: Lebensmittel, Gesundheit, Landwirtschaft Thematische Schwerpunkte / Kompetenzen: - Entwicklung von Lebensmitteln mit spezifischen Vorteilen für den Verbraucher (Convenience Food, Functional Food, Bio-Lebensmittel) - Forschung der Verarbeitungseigenschaften und Einsatzmöglichkeiten für traditionelle lokale Rohstoffe - Forschung der Verarbeitungseigenschaften und Möglichkeiten der Verwendung von Zusatzstoffen und deren Auswirkungen - Entwicklung von Qualität und Hygienestandards für Rohstoffe und Additive, und für Verpackungsmaterialien - Entwicklung und Einsatz von innovativen Lager-, Frischhalte- und Verpackungstechnologien	Sectoral belonging: food, health, agriculture. Thematic focus/competences: - development of foods with specific benefits for the consumer (convenience food, functional food, organic food) - research of the processing characteristics and possibilities of use for traditional local raw materials - research of the processing characteristics and possibilities of use of additives and their effects - development of quality and hygiene standards for raw materials and additives, and for packaging materials - development and use of innovative storage, freshness and packaging technologies
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	MC - Mechatronik Cluster MC- Mechatronik-Cluster	Mag. Elmar Paireder - Clustermanagement - management.klastru mechatronik-cluster@biz-up.at www.mechatronik-cluster.at www.mechatronik-cluster.at/index_ENG_HTML.php	MC- Mechatronik-Cluster Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5173	AT/Upper Austria	Der Mechatronik-Cluster (MC) versteht sich als branchenübergreifendes Netzwerk für Unternehmen aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau sowie verwandten Wirtschaftszweigen, wie dem Geräte- und Apparatebau, Technologie- Komponentenzulieferer, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Bildungseinrichtungen. Schwerpunktthemen: - Advanced Manufacturing / 3D Druck - Industrie 4.0 - Simulation/Konstruktion - Service-Innovation	The Mechatronics Cluster (MC) sees itself as a superordinated branch network for companies from the mechanical engineering, plant building and other related business branches such as equipment and apparatus construction, technology and component subsupply, R&D, education and training. Key topics: - advanced manufacturing / 3D Print - Industry 4.0 - simulation/construction - service-innovation
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	NEE - Network Resource- and Energy Efficiency NEE - Netzwerk Ressourcen und Energieeffizienz	DI Siegfried Keplinger - Cluster-Manager - manaer.klastru nree@biz-up.at www.nree.at	Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5182	AT/Upper Austria	Fokus: - Bewusstseinsbildung - Plattform für Know-how, Know-who und Erfahrungsaustausch - Ressourceneffizienz sektorale Zugehörigkeit: - Abfall / Energie- und Stoffstrommanagement - Energieeffizienz in industriellen Prozessen	Focus: - awareness raising - platform for know-how, know-who and experience exchange - resource efficiency Sectorial belonging: - waste/material flow management - energy efficiency in industrial processes
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	NH - Network Human Resources NH - Netzwerk Humanressourcen	Mag. Andreas Geiblinger - Netzwerkmanager - manaer.klastru andreas.geiblinger@biz-up.at www.netzwerk-hr.at	Netzwerk Humanressourcen Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5168 netzwerk-hr@biz-up.at	AT/Upper Austria	Wir sind die branchenübergreifende Informations- und Kommunikationsdrehscheibe im Bereich Personalmanagement. Schwerpunkt-Felder: - Demografie - Frauen - Internationalisierung - HR Management	We are a superordinated information and communication hub in the field of HR management. focus topics: - demography - women - internationalisation - HR management

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Softwarepark Hagenberg	Dr. Sonja Mündl - Managerin - manažerka sonja.muendl@softwarepark-hagenberg.com www.softwarepark-hagenberg.com	Softwarepark Hagenberg Hauptstraße 90 4232 Hagenberg Tel.: +43 723 633430 office@softwarepark-hagenberg.com	AT/Upper Austria	Der Softwarepark Hagenberg ist der österreichische Technologiepark für Software. Er wurde 1989 von Professor Bruno Buchberger als Spin-off der Johannes Kepler Universität Linz gegründet. Heute arbeiten 1.060 Experten in 70 Unternehmen, 11 Forschungseinrichtungen und 23 Studiengängen im Softwarepark. An der Fachhochschule und den Universitätsinstituten studieren 1.640 Personen. Das grundlegende Konzept des Softwarepark Hagenberg zielt darauf ab, die Innovationskraft zu fördern und zu nutzen, die sich aus der Synergie von Wirtschaft, Forschung und Bildung mit dem Fokus auf Software ergibt.	Softwarepark Hagenberg is the Austrian technology park for software. Founded in 1989 by Professor Bruno Buchberger as a spin-off of Johannes Kepler University Linz, it is now one of the most dynamic and successful techparks focusing on ICT in Central Europe. More than 1,060 experts in 70 companies, 11 research facilities and 23 study programs with more than 1,640 students form a unique environment of innovation. The basic concept is the synergy resulting from the combination of business, research and education, focused on one topic, namely ICT.
The Energy Agency of Upper Austria OÖ Energiesparverband	OEC - Eco Energy Cluster OEC - Ökoenergie Cluster	Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Dell - Geschäftsführung - ředitel gerhard.dell@esv.or.at www.oec.at www.esv.or.at	OÖ Energiesparverband Landstraße 45 4020 Linz Tel.: +43 732 7720 14380 office@esv.or.at	AT/Upper Austria	- Forschungs & Entwicklungs-Kooperationen - Ökoenergie für Unternehmen - Biomasse & Solar - Energie-Effizienz: Neubau & Renovierung - Energiekosten senken in Betrieben	- research & development - cooperation - green energy for businesses - biomass & solar - energy efficiency: new construction & renovation - reducing energy costs in businesses
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Plastics Cluster Kunststoff-Cluster	Mag. Elmar Paireder - Clustermanagement, Leitung Büro Linz - manažer klastru, vedoucí kanceláře v Linci elmar.paireder@biz-up.at www.kunststoff-cluster.at cluster.at/index_ENG_HTML.php	Kunststoff-Cluster Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5115	AT/Upper Austria	Der Kunststoff-Cluster (KC) ist ein branchenübergreifendes Netzwerk des Kunststoff-Sektors. Er ist eine Initiative der Länder Oberösterreich, Niederösterreich und Salzburg. Der Kunststoff-Cluster vereint Unternehmen in den Bereichen: - Kunststoffverarbeitung - Kunststoff-Maschinenbau - Werkzeug- und Formenbau - Rohstoff/Rezyklat-Herstellung und -Handel - Kunststofftechnische Dienstleistungen - Institute und F&E-Einrichtungen Themenschwerpunkte: - Verfahrenstechnik/Automation - Produkt- und Materialentwicklung - Smart Plastics - Leichtbau - Effizienzsteigerung - Organisations- und Prozessentwicklung - Qualitätsmanagement - Öffentlichkeitsarbeit	The Plastics-Cluster (KC) is a superordinated, plastics sector network. It is an initiative of the countries Upper Austria, Lower Austria and Salzburg. The Plastics-Cluster (KC) links companies in the areas of: - plastics processing - plastics machinery - mould and tooling manufacture - raw/recycled material production and trading - technical services to the plastics industry - institutes and R&D transfer centres Thematic focus/competences of the cluster: - process technology/Automation - product and material development - smart plastics - lightweight technology - efficiency optimisation - organisational and process development - quality management - public relation

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	UC - Environmental Technology UC - Umwelttechnik Cluster	DI Siegfried Keplinger - Cluster-Manager - manažer klastru umwelttechnik-cluster@biz-up.at www.umwelttechnik-cluster.at	Umwelttechnik-Cluster Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Hafenstraße 47-51 Bauteil B, 4. OG 4020 Linz Tel.: +43 732 79810 5186	AT/Upper Austria	Fokus: - Bewusstseinsbildung - Plattform für Know-how, Know-who und Erfahrungsaustausch sektorale Zugehörigkeit: - Wasser - Luft - Abfall - Boden - Lärm	Focus: - awareness raising - platform for know-how, know-who and experience exchange Sectorial belonging: - water - air - waste - soil - noise
VNL - Association for Network Logistic VNL - Verein Netzwerk Logistik	VNL - Association for Network Logistic VNL - Verein Netzwerk Logistik	Mag. Christoph Kern - Netzwerkmanager - manažer sítě office@vnl.at www.vnl.at www.vnl.at/en/aboutvnl.html	VNL Österreich - Region Mitte Wehrgrabengasse 5 4400 Steyr Tel.: +43 725 2982 810	AT/Upper Austria	- Supply Chain Management - Einkauf - Planung - Produktion - Distribution - Logistik-Technologie - Integrierte Logistik-Dienstleister - TUL, Infrastrukturanbieter - Beratung & IT - Bildungs- und Forschungsanbieter	- supply chain management (SCM) - procurement - planning - production - distribution (warehouse, transport) - logistics technology, material handling - integrated logistics service providers - transport and warehousing, providers for infrastructure - IT-providers - education and research facilities
Klastr MECHATRONIKA z.s.	Cluster Mechatronics Klastr MECHATRONIKA z.s.	Ing. Jiří Prantner - president of the cluster - prezident klastru prezident@klastrmechatronika.cz, jiri.prantner@itsc.cz www.klastrmechatronika.cz	Klastr MECHATRONIKA z.s. Nerudova 982/25 301 00 Plzeň Tel.: +420 603 512 412	CZ/Plzeň	<p>Klastr Mechatronika je založen jako platforma pro propojení podnikatelské sféry s veřejnou správou a hlavně se školami. Jedním z cílů klastru je realizace koncepce technického, vícejazyčného vzdělávání v linii - základní škola, střední škola a vysoká škola. Projekt je postaven na myšlence vytvoření virtuálního studentkého podniku, kdy dojde jak k propojení středních škol v rámci regionu (v cílovém stavu i ERDV), tak i škol a podnikatelských subjektů, které mají dlouhodobější zájem vychovávat technicky orientované studenty. Součástí běžné výuky na středních školách je specializovaná činnost v rámci "virtuálního studentkého podniku", která je odborně vedena jak vyučujícími z univerzity, tak odborníky z jednotlivých firem. Dojde tedy k přímému kontaktu podnikatelských subjektů a žáků. Dalším z cílů klastru je podpora přenosu znalostního transferu směrem od vysokých škol k podnikatelským subjektům v kategorii malé a střední firmy. Jde o zaměření na nastavení a hlavně digitalizaci obchodních a výrobních procesů v rámci iniciativy Průmysl 4.0.</p>	<p>Cluster Mechatronics was founded as a platform to connect industry, public sector and education. One of the goals of the cluster is an implementation of a technical multilingual education at the line - elementary school, highschool and grammar school and the university. Project is based on an idea of a virtual students' enterprise, where will be interconnected highschools and grammar schools in the region (and at the end in the ERDV), and other schools and business subjects, interested in a long-lasting education of technically oriented students. Specialized activities in the framework of the "virtual students' enterprise", led by experts from both academia and industry, will be a part of the education at the highschools or grammar school. It will ensure a direct contact between pupils and industry. The next goal of the cluster is to transfer knowledge between universities and industry (SMEs). It is focused mainly on digitalization and adjusting of business and manufacturing processes in the framework of the "Industry 4.0" initiative.</p>

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Czech Cloud Cluster s.p.o.	Czech Cloud Cluster s.p.o.	Ing. Veronika Chodlová - Clustermanager - manažerka klastru v.chodlova@tcpisek.cz www.czechcloudcluster.cz	Czech Cloud Cluster s.p.o. Vladislavova 250 397 01 Písek Tel.: +420 380 424 411, +420 601 302 602 info@tcpisek.cz	CZ/South Bohemia	Posláním Klastru je zvyšování konkurenceschopnosti a ekonomického růstu podnikatelů z oboru datových center a ICT služeb prostřednictvím podpory jejich inovačních aktivit. Hlavními nástroji podpory je transformace poznatků vývoje a výzkumu do prostředí členů klastru, posilování vazeb na vědecko-výzkumné a vzdělávací instituce a systematické vzdělávání členů klastru. Cílem aktivit klastru je rozšíření stávající infrastruktury a vytvoření nástrojů pro efektivnější využívání vnitřních zdrojů a kapacit klastru a to za účelem příznivě podporovat ekonomický růst a funkční spolupráci členů.	The cluster's mission is to increase competitiveness and economic growth of entrepreneurs from the field of data centers and ICT services by supporting their innovation activities. The main instrument for support is the transformation of knowledge development and research into the environment of the cluster members, the strengthening of ties in scientific research and educational institutions and the systematic training of the cluster's members. The aim of the activities of the cluster is an extension of the existing infrastructure and the creation of tools for more efficient use of internal resources and capacities of the cluster in order to positively promote economic growth and functional cooperation of members.
EKOGEN o.s.	Cluster of thin inorganic waste materials for the construction industry EKOGEN o.s.	Ing. Václav Vachuska vachuska@ekogen.cz www.ekogen.cz	EKOGEN o.s. Mayerova 1067 341 01 Horažďovice Tel.: +420 602 305 209	CZ/South Bohemia	Klastr sdružuje společnosti zabývající se zpracováním jemných anorganických odpadních materiálů pro stavební průmysl v České republice.	A cluster of companies engaged in the processing of thin inorganic waste materials for the construction industry in the Czech Republic.
CGMC, družstvo Klastr obecného strojírenství	General Engineering Cluster CGMC - družstvo Klastr obecného strojírenství	Ing. Pavel Šiška - Projektmanager - projektový manažer siska@maestroj.cz www.maestroj.cz	CGMC, družstvo Klastr obecného strojírenství Chýnovská 535 391 11 Planá nad Lužnicí Tel.: +420 603 756 601	CZ/South Bohemia	- strojírenství & svařování, - příspěvek k růstu konkurenceschopnosti strojírenských podniků, - aktivní podpora členů klastru v regionu v oblasti inovativních a marketingových aktivit a v rámci společných projektů.	- engineering & welding, - contributes to the growth of the competitiveness of engineering companies in the region, - through its members' active support to innovative and marketing activities under joint projects
Jihočeský dřevařský klastr	South Bohemian cluster of woodworking Jihočeský dřevařský klastr	Ing. Petr Nedvěd - Präsidant des Clusters - prezident klastru lesinfo@lesinfo.cz www.jcdk.cz	Jihočeský dřevařský klastr Rudolfovská 84 370 01 České Budějovice Tel.: +420 387 713 319	CZ/South Bohemia	Posláním klastru je vytvářet podmínky pro maximální využití synergií výrobního a rozvojového potenciálu zejména v oboru dřevařského a dřevozpracujícího průmyslu, dále pak v lesním hospodářství a dalších návazných oborech.	The mission of the cluster is to create conditions for maximum utilization of manufacturing synergies and development potential especially in the field of wood processing industry as well as in forestry and other related fields.
Klastr aplikovaných biotechnologií a nanotechnologií, z.s.p.o.	Cluster of applied biotechnology and nanotechnology Klastr aplikovaných biotechnologií a nanotechnologií, z.s.p.o.	Ing. Josef Brašnička brasnicka@seznam.cz	Klastr aplikovaných biotechnologií a nanotechnologií, z.s.p.o. Rudolfovská tř. 202/88 370 01 České Budějovice Tel: +420 777 709 348	CZ/South Bohemia	Klastr sdružuje vědecko-výzkumné instituce, poradenské firmy a neziskové organizace, které se angažují v oblasti aplikované biotechnologie v zemědělství, farmaceutických koncernů apod.	The cluster combines research institutions, consulting companies and nonprofit organizations that are engaged in applied biotechnology in agriculture, pharmaceutical corporations and the like.
Sdružení NiPaS, o.s.	Cluster NiPas Klastr NiPaS, o.s.	Ing. Martin Stýblo - Vorsitzer des Vorstands - předseda představenstva martin.styblo@gmail.com www.nipas.cz	Sdružení NiPaS, o.s. Husova 9 370 01 České Budějovice 3 Tel.: +420 606 666 857	CZ/South Bohemia	Hlavním cílem klastru je podpora výstavby nízkenergetických a pasivních budov v České republice. - vzdělávací a osvětová činnost (pořádání odborných seminářů a konferencí, odborné vzdělávání) - rozšiřování nejnovějších trendů v oblasti nízkenergetických a pasivních budov - vyhledání vhodných partnerů pro řešení daných projektových záměrů	The main objective of the cluster is support for low energy and passive buildings in the Czech Republic. - educational activities (organizing seminars and conferences, training) - dissemination of the latest trends in the field of low energy and passive buildings - find suitable partners for working on project plans

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Regionální potravinářský klastr	Regional food cluster Regionální potravinářský klastr	doc. Ing. Kamil Pícha, Ph.D. - Geschäftsführer - jednatel kamil.picha@centrum.cz www.repok.cz	Regionální potravinářský klastr Na Zlaté stoce 3 370 05 České Budějovice <u>Correspondance address:</u> Regionální potravinářský klastr Lipová 9 370 05 České Budějovice Tel.: +420 732 715 750, +420 387 772 706	CZ/South Bohemia	Posláním klastru je propojit jednotlivé členy k realizaci vývoje, výroby a prodeje svých výrobků, služeb a provádění společných aktivit. Pro jednotlivě působící subjekty by byly tyto cíle bez součinnosti v klastru obtížněji proveditelné.	The mission of the cluster is to connect individual members to implement the development, production and sales of its products, services and implementation of joint activities. For individually operating entities are these goals without the assistance of a cluster harder feasible.
CZECH IT CLUSTER, družstvo	CZECH IT CLUSTER	Ing. Karel Vávra - Vorsitzter des Vorstands - předseda představenstva mikulencova@czech-itc.cz www.czech-itc.cz	CZECH IT CLUSTER, družstvo Benešova 1256/13 586 01 Jihlava info@czech-itc.cz	CZ/Vysočina	Cílem CZECH IT CLUSTER je podpora růstu konkurenceschopnosti členských podniků založené na rozvoji společné softwarové platformy Klastru umožňující efektivně vyvíjet, testovat a poskytovat software jako službu (SaaS). Společné projekty klastru jsou zaměřeny na standardizaci cloudových služeb a vytvoření jednotné klastrové platformy, vytvoření vývojových nástrojů a postupů pro tvorbu SaaS aplikací (tzv. aplikační knihovny), na koordinaci vzdělávacích aktivit klastru a implementaci inovací a znalostí uvnitř klastru, získávání talentů a odborníků, budování jednotné komunikační strategie klastru a informačního systému klastru, propagace koncepce SaaS a Cloud Computingu.	The cluster's joint projects are focused on standardising cloud services and building a shared cluster platform, creating development tools and procedures to set up SaaS applications (so-called application libraries), coordinating the cluster's educational activities and implementing innovation and knowledge within the cluster, recruiting talents and experts, building a uniform communication strategy and an information system for the cluster, and promoting the SaaS and Cloud Computing concepts.
Klastr přesného strojírenství Vysočina, občanské sdružení	Vysočina Precision Engineering Cluster Klastr přesného strojírenství Vysočina (KPSV)	Ing. Miroslav Kabelka - Vorsitzter der exekutiven Rat - předseda Výkonné rady miroslav.kabelka@volny.cz www.kpsv.cz	Klastr přesného strojírenství Vysočina, občanské sdružení Pražská 105 676 02 Moravské Budějovice Tel.: +420 725 893 120 info@kpsv.cz	CZ/Vysočina	Klastr přesného strojírenství Vysočina vznikl v roce 2007 Moravských Budějovicích. V současné době KPSV sdružuje 18 členských firem z Vysočiny a Jihomoravského kraje a tři vzdělávací instituce, které se zabývají především strojírenskou, zámečnickou výrobou a přesným obráběním. Jeho hlavním cílem je podpora, rozvoj, posílení konkurenceschopnosti, ekonomického růstu a dlouhodobé prosperity průmyslových podniků při výměně informací, rozvoji výzkumu a vývoje a zajištění výhod v jejich nákladech. Firmy sdružené v Klastru přesného strojírenství Vysočina podnikají a jejich výstupy se projevují převážně v těchto odvětvích: 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení, 28 Výroba strojů a zařízení j.n., 72 – výzkum a vývoj.	The cluster's research and development efforts are focused on carrying out the following projects: Monitoring of manufacturing machines; Research and development in materials technology and designing of stainless pools, including pool technology, as a final product; Monitoring & targeting to optimise energy input in energy management systems, in buildings and technological equipment; Developing a boiler with a burner system enabling to use cheaper bio-pellets of poorer quality which a greater ash content; Tool data management; Equipment of a laboratory and the acquisition of machines to make prototypes; Applied development and industrial research focused on the manufacturing technology for the production of a next generation roofing; Development of new machines and innovative systems for orchards, vineyards, forestry and agriculture; Development of new manufacturing technologies and products from recycled and renewable alternative materials etc.
	Cluster of innovative technology Klastr inovativních technologií	Änderungsphase Klastr prochází změnami	Klastr inovativních technologií Karlovo nám. 53/42 Vnitřní Město 674 01 Třebíč	CZ/Vysočina		

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH Cluster-Management Neue Werkstoffe	Cluster New Materials Cluster Neue Werkstoffe	Tanja Flügel - Cluster-Management - management klastru fluegel@bayern-innovativ.de cluster-neuewerkstoffe@bayern-innovativ.de www.cluster-neuewerkstoffe.de	Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH Cluster-Management Neue Werkstoffe Gewerbemuseumplatz 2 90403 Nürnberg Tel.: +49 911 20671 211	DE/Mittelfranken	Der Cluster Neue Werkstoffe ist die Informations- und Kommunikationsdrehscheibe in Bayern rund um das Thema Neue Materialien. Der Cluster Neue Werkstoffe vernetzt Unternehmen und Forschung, initiiert Verbundforschungsprojekte und bindet regionale Partner ein. Ein Beirat aus hochrangigen Persönlichkeiten aus Industrie und Forschung unterstützt das Cluster-Management bei der inhaltlichen Ausrichtung. Hierzu gehört der Aufbau einer Online-Übersicht aller Kompetenzträger aus dem Werkstoffsektor ebenso wie Besuche bei Firmen und Instituten. Arbeitskreise zu werkstoff- und anwenderspezifischen Themen fördern den aktiven Austausch von Erfahrungen und Informationen. Darüber hinaus leistet der Cluster einen aktiven Beitrag zur Initiierung von technologieorientierten Verbundprojekten mit regionaler Wertschöpfung.	The Cluster New Materials, managed by Bayern Innovativ GmbH, is the Bavarian information and communication platform for advanced materials. Its objective is to promote the technology transfer spanning different materials and sectors to identify technological issues based on demand and to tackle these issues by proactive network activities. Moreover, the cluster actively contributes to initiating technology-oriented joint projects with regional value creation. The cluster focuses its activities on seven fields including metallic lightweight construction materials, fibre composites, plastics and glass. Cluster working groups dealing with these topics have already been set up throughout Bavaria. Cluster meetings on specific subjects are held at companies and institutes bringing together experts and potential customers. Cluster working groups and expert panels meet regularly to discuss special issues thus condensing topics down to the project level and supporting partners in their market-oriented project work.
Nanoinitiative Bayern GmbH	Cluster Nanotechnology Cluster Nanotechnology	Dr.-Ing. Peter Grambow - Clustermanager - manažer klastru Sonja Pfeuffer - Assistenz der Geschäftsstellenleitung; - asistentka vedení info@nanoinitiative-bayern.de www.nanoinitiative-bayern.de www.nanocarbon.net www.nanoink.de www.nanosilber.de	Nanoinitiative Bayern GmbH Josef-Martin-Weg 52 Campus Hubland Nord 97074 Würzburg Tel.: +49 931 3180 570	DE/Unterfranken	Der Cluster ist spezialisiert auf Nanotechnologie und unterstützt insbesondere KMUs bei der Nutzung der Nanotechnologie in Produkten: - Förderung von Kooperationen zwischen FuE-Einrichtungen und Anwendern in der Wirtschaft - Initiierung, Unterstützung und Koordination von Projekten bis hin zum kompletten Projektmanagement - Unterstützung bei Projektanträgen - Unterstützung anwendungsorientierter Forschung - Internationales Forschungsmarketing - Durchführung von Seminaren, Workshops und Messteilnahmen - Wissensbeschaffung und -aufbereitung - Förderung nanotechnologischer Inhalte im Schul- und Hochschulunterricht - Offene Diskussion von Chancen und Risiken - Durchführung kundenspezifischer Innovationsworkshops	The cluster promotes cooperation between R&D institutions and users in business, supports innovative R&D projects by finding suitable funding or even by taking over the entire project management on request, and integrates start-ups and small and medium-sized businesses into network projects. - furthermore the cluster initiates and manages business networks for efficient technology transfer - realises customer-specific innovation workshops and organises seminars, workshops and the participation of exhibition as well as joint public relations and communications.

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH Management Cluster Automotive	Cluster Automotive	Dr. Andreas Böhm - Clustermanager - manažer klastru boehm@bayern-innovativ.de Holger Czuday - Ansprechpartner für Internationales - kontaktní osoba pro zahraniční záležitosti www.cluster-automotive.de	Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH Management Cluster Automotive Gewerbemuseumsplatz 2 90403 Nürnberg Tel.: +49 911 20671 214	DE/Mittelfranken	- Effiziente Fahrdynamik - Elektromobilität - Sicherheit und Komfort - Effizienz und Flexibilität in der Produktion	- advanced driver assistance systems - e-mobility - vehicle safety - production efficiency and flexibility
BioCampus Straubing GmbH	Cluster for renewable raw materials Cluster Nachhaltige Rohstoffe	Andreas Löffert - Geschäftsführer - ředitel andreas.loeffert@biocampus- straubing.de www.biocampus-straubing.de	BioCampus Straubing GmbH Europaring 4 94315 Straubing Tel.: +49 9421 785 150	DE/Niederbayern	- kommerzielle Nutzung nachwachsender Rohstoffen entlang der gesamten Wertschöpfungskette (F&E, Produktion, Vertrieb, spezialisierte Dienstleistungen)	- commercial use of renewable raw materials along the entire value chain (R&D production, distribution, specialized services)
Netzwerk Forst und Holz beim C.A.R.M.E.N. e.V.	Network Forest and Wood at C.A.R.M.E.N. e.V. Netzwerk Forst und Holz beim C.A.R.M.E.N. e.V.	Dipl. Forstwirt (univ.) Alexander Schulze - Geschäftsführer - ředitel alexander.schulze@carmen- ev.bayern.de www.carmen-ev.de www.holzregion-bayerischer-wald.de www.cluster-forstholzbayern.de	Netzwerk Forst und Holz beim C.A.R.M.E.N. e.V. Schulgasse 18 94315 Straubing Tel.: +49 9941 960 384 anke.wischnewski@carmen- ev.bayern.de	DE/Niederbayern	- Forstwirtschaft - holzbe- und verarbeitende Industrie und Handwerk - Zellstoff- und Papier-Industrie - handwerkliches Holzgewerbe - Energieholzsektor	- forestry - woodworking industry - pulp and paper industry - handcrafted wood industry - wood energy sector
Cluster Bayonik - Bionik Netz Bayern	Cluster Bayonik - Bionik Netz Bayern Geschäftsstelle: Technologie Campus Freyung der Technischen Hochschule Deggendorf	Prof. Dr. Martin Aust - Clustersprecher - mluvčí klastru Kristina Wanieck - Anwendungen und Forschung - zavádění a výzkum martin.aust@th-deg.de kristina.wanieck@th-deg.de www.bayonik.de	Cluster Bayonik - Bionik Netz Bayern Technologie Campus Freyung Grafenauer Str. 22 94078 Freyung Tel.: +49 855 19176 451 info@bayonik.de	DE/Niederbayern	Themenschwerpunkte: - Produktoptimierung und Innovation - Funktionelle Oberflächen - Bionik als Problemlösungsstrategie	Main topics: - product optimization and innovation - functional surfaces - biomimetics as problem-solving strategy
Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit (ITZ) Hochschule Landshut	Cluster for Lightweight Design Leichtbau-Cluster Hochschule Landshut	Dipl.-Kfm., MBA Marc Bicker - Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit marc.bicker@haw-landshut.de www.leichtbau-cluster.de	Hochschule Landshut Leichtbau-Cluster Am Lurzenhof 1 84036 Landshut Tel.: +49 871 506 134	DE/Niederbayern	- Leichtbauwerkstoffe - Leichtbaukonstruktion - Fertigungstechnologien	- materials for lightweight design - design of lightweight structures - advanced manufacturing technologies for lightweight design applications

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit (ITZ) Hochschule Landshut	Cluster in Microsystems Technology Cluster Mikrosystemtechnik	Dipl.-Kfm., MBA Marc Bicker - Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit marc.bicker@haw-landshut.de www.cluster-mst.de	Hochschule Landshut Cluster Mikrosystemtechnik Hochschule Landshut Am Lurzenhof 1 84036 Landshut Tel.: +49 871 506 134	DE/Niederbayern	- Aufbau- und Verbindungstechnik (AVT) - Intelligente Sensorik (ISS) - Embedded Systems (ES) - Kommunikationstechnik (KT) - Leistungselektronik (LE) - Automobilinformatik / Bordnetze (BN)	- construction and connection technology - intelligent sensor systems - embedded Systems - communication technology - power electronics - automobile electronics
Management Netzwerk Medizintechnik Hochschule Landshut	Medical Engineering Network (MEN) Netzwerk Medizintechnik Hochschule Landshut	Caroline Eberl - Management Netzwerk Medizintechnik - management síť medicínská technika caroline.eberl@haw-landshut.de www.netzwerk-medizintechnik.de	Netzwerk Medizintechnik Hochschule Landshut Am Lurzenhof 1 84036 Landshut Tel.: +49 871 506 498	DE/Niederbayern	- Minimalinvasive Diagnose und Therapieverfahren (Bildgebungsmethodik, Funktionelle Bildgebung, Bildverarbeitung, Image-guided Intervention and Therapy) - Ambient Assisted Living (Digitale Signalverarbeitung, Kommunikationstechnik, Software Entwicklung, Sozialarbeitsforschung mit Fokus Demenz) - Point of Care Diagnostik (Fluoreszenzmikroskopie, Biochemie, Bioanalytik, Biosensorik, Biophysik, Spektroskopie, Personalisierte Medizin)	- minimally invasive diagnostic and therapeutic procedures (imaging methodology, Functional Imaging, Image Processing, Image-guided intervention and therapy) - ambient assisted living (digital signal processing, communication engineering, software development, social work research with focus dementia) - point of care testing (fluorescence microscopy, biochemistry, bioanalytical, biosensing, biophysics, spectroscopy, Personalized Medicine)
ARBERLAND REGio GmbH	Glass Network Netzwerk Glas	Herbert Unnasch - Netzwerkkoordinator - koordinátor síť info@netzwerk-glas.de www.netzwerk-glas.de	Netzwerk Glas ARBERLAND REGio GmbH Amtsgerichtstraße 6-8 94209 Regen Tel.: +49 9921 9605 4116	DE/Niederbayern	Unternehmen und Institutionen, die für Kompetenz und Spezialwissen rund ums Glas stehen, arbeiten im Netzwerk Glas zusammen und machen sich für die Glaswirtschaft stark. Themenschwerpunkte: - Fachkräftesicherung - Einkaufskooperationen - Fördermittelakquise für innovative Technologieprojekte - Wissenstransfer - Standortmarketing für die Glasregion ARBERLAND	Companies and institutions, that provide skills and expertise on glass, work together in the Glass Network and promote the glass sector. Focus areas: - Recruitment and retention of experts and specialists - Purchasing cooperatives - Funding acquisition for innovative technology projects - Transfer of knowledge - Location marketing for the Glass Region ARBERLAND
IHK Niederbayern	IT-Forum Niederbayern	Dieter Hilgärtner info@it-forum-niederbayern.de www.it-forum-niederbayern.de	IT-Forum Niederbayern Nibelungenstraße 15 94032 Passau Tel.: +49 851 507 347	DE/Niederbayern	Das Netzwerk IT-Forum Niederbayern e. V. ist ein Aktionskreis von Unternehmern und Hochschulprofessoren aus der IT-Branche mit den Zielen: Kompetenzen von IT-Unternehmen zu bündeln, Kooperation zwischen Unternehmen und Hochschulen zu bilden, Erfahrungsaustausch zu ermöglichen, IT-Lösungen vor Ort für die Wirtschaft bieten. Das Netzwerk wird organisiert von der IHK Niederbayern in Zusammenarbeit mit der Universität Passau, der Hochschule Landshut und der Hochschule Deggendorf.	The network IT Forum Lower Bavaria is an action group of entrepreneurs and university professors from the IT industry. It's aim is to bundle competencies of IT companies, to make co-operation between businesses and universities, to facilitate exchange of experience, to offer IT solutions for business. The network is organized by the IHK Niederbayern in collaboration with the University of Passau, Landshut and the University of Deggendorf.
bavAIRia e. V. Cluster Aerospace	Cluster Aerospace bavAIRia e.V.	Peter Schwarz - Clustergeschäftsführer - ředitel klastru info@bavairia.net www.cluster-bayern.de/cluster/aerospace	Cluster Aerospace bavAIRia e.V. Friedrichshafener Straße 1 Sonderflughafen Oberpfaffenhofen 82205 Gilching Tel.: +49 810 52729 270	DE/Oberbayern	Networking Plattform für Wissens-/ Technologietransfer, Unterstützung bei Förderprojekten, Fach- und Informationsveranstaltungen, Foren und Arbeitsgruppen, Messeorganisation, Projektentwicklung Supply Chain Excellence	Platform for knowledge and technology transfer, project funding support, specialist seminars and information events, fora and working groups, fare organisation, project development Supply Chain Excellence

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Cluster Ernährung am Kompetenzzentrum für Ernährung	Food Cluster Cluster Ernährung	Dr. Simon Reitmeier - Cluster-Geschäftsführer - Feditel klastro simon.reitmeier@KErn.bayern.de www.cluster-bayern-ernaehung.de	Cluster Ernährung am Kompetenzzentrum für Ernährung (KErn) Hofer Str. 20 95326 Kulmbach Tel.: +49 9221 40782 52	DE/Oberfranken	Der Cluster Ernährung ist Bestandteil der "Cluster Offensive Bayern" - einer Initiative der Bayerischen Staatsregierung zum konsequenten Ausbau des Wirtschafts- und Wissenschaftsstandortes Bayern. Er umfasst Landwirtschaft, Ernährungshandwerk und Lebensmittelindustrie.	The Food cluster is one of nineteen select areas of the Bavarian economy in which statewide network and cluster structures are being set up and strengthened or boosted. The Food cluster integrates agriculture, food handicrafts, as well as the producing food trade business.
BioPark Regensburg GmbH Management und Koordinationszentrum des Life Science Clusters BioRegio Regensburg	Life Science Cluster BioRegio	Dr. Thomas Diefenthal - Geschäftsführer - Feditel klastro t.diefenthal@biopark-regensburg.de www.bioregio-regensburg.de	Life Science Cluster BioRegio BioPark Regensburg GmbH BioPark III Josef-Engert-Str. 13 93053 Regensburg Tel.: +49 941 920 460	DE/Oberpfalz	- Biotechnologie - Life Sciences (Medizin, Medizintechnik, Biomedizin, Biochemie, Molekularbiologie, Biophysik, Bioinformatik oder Pharmakologie) - Gesundheitswirtschaft	- biotechnology - life sciences (medicine, medical technology, biomedicine, biochemistry, molecular biology, biophysics, bioinformatics or pharmacology) - health economy
Cluster Mechatronik & Automation e.V. Heiko Bartschat (GF/MD) Rüdiger Busch Patrick Haberstroh Thomas Helfer Helga Pischedda Tom Weber	Cluster Mechatronics and Automation Mechatronik & Automation e.V. Geschäftstelle Niederbayern/Oberpfalz	Eur.-Ing., Dipl.-Ing. Tom Weber - Clustermanager - manažer klastro Niederbayern / Oberpfalz tom.weber@cluster-ma.de www.cluster-ma.de	Cluster Mechatronik & Automation e.V. Budapester Str. 2 93055 Regensburg Tel.: +49 941 20 60 30 60 Tel.: +49 160 78 79 783	DE/Oberpfalz	Der Cluster Mechatronik & Automation ist ein Technologie-Netzwerk und unterstützt den Einsatz mechatronischer Methoden in Entwicklung und Produktion zur Steigerung der Ressourceneffizienz sowie der Prozess- und Produktqualität. - Professionelles Netzwerk für den Erfahrungsaustausch - Plattform und Forum für Diskussion, Definition und Umsetzung - Aufbau und Begleitung regionaler Wertschöpfungsnetzwerke - Veranstaltungsangebote und Themengruppen - Zielgerichtete und praxisnahe Weiterbildung	The Cluster Mechatronics & Automation is a technology-based network and supports the application of mechatronic methods in development and production in order to increase resource efficiency as well as the process and product quality. - professional network for the exchange of expertise - platform and Forum for discussion, definition and realization - creation and Support of regional value added networks - events and interest groups - targeted and practical training
Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. Clustermanagement Sensorik	Cluster Sensor Technology Cluster Sensorik Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.	Dr. Hubert Steigerwald - Geschäftsführer - Feditel h.steigerwald@sensorik-bayern.de www.sensorik-bayern.de	Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. Clustermanagement Sensorik BioPark III Josef-Engert-Straße 13 93053 Regensburg Tel.: +49 941 6309 160	DE/Oberpfalz	- Förderprogramme - Kapital/Investment - Innovationsberatung/Entwicklungsprojekte - Vernetzung, Kommunikation/Marketing - Strategische Beratung, Personalentwicklung - Rekrutierung/Employer Branding - Outsourcing-Partner - Sensoren und Sensorsysteme - Innovationsmanagement - Expertise Sensorik-Markt	- joint and subsidized projects - resources and capital investment - innovation , technology transfer, expert forums, workshops, individual coaching - networking, communication and marketing, - strategic consulting, personnel development - recruitment and employer branding - outsourcing partner - sensors and sensor systems - innovation management - expertise in sensor technology markets

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
R-Tech GmbH Regensburg	E-Mobility Cluster E-Mobilitätscluster Regensburg	Uwe Pfeil - Clustermanager - manažer klastru uwe.pfeil@it-speicher.de Beatrice Mutu - Projektleiterin - vedoucí projektu beatrice.mutu@it-speicher.de info@elektromobilitaet-regensburg.de www.elektromobilitaet-regensburg.de	E-Mobilitätscluster Regensburg c/o R-Tech GmbH Bruderwöhrdstr. 15b 93055 Regensburg Tel.: +49 941 604 889 55	DE/Oberpfalz	- Teilname an Forschungs- und Anwendungsprojekten- Förderung innovativer Projekte durch branchenübergreifenden Informations- und Erfahrungsaustausch - Akquisition von Fördermitteln - Gezielte Einbindung kleiner und mittlerer Unternehmen in die Clusteraktivitäten - Vernetzung der Akteure durch verschiedene Veranstaltungsformate (Forum E-Mobilität/E-Mobilität vor Ort/E-Frühstück/Ausstellungen und Messen) - Unterstützung geeigneter Rahmenbedingungen für den Aufbau einer E-Ladesäuleninfrastruktur, - Weiterbildungsmöglichkeiten - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Standortmarketing	- participation in research- and application projects - support of innovative projects through exchange of information and experiences across all industries - acquisition of subsidies - selective inclusion of small and medium-sized companies to the cluster-activities - networking among different actors through different event formats (forum e-mobility/ e-mobility on the spot/e-breakfast/ exhibitions and fairs - support of appropriate conditions for setting up a charging pole-infrastructure - training possibilities, press and publicity work, as well as location marketing
R-Tech GmbH Regensburg	Bavarian IT Logistics Cluster Bayerisches IT-Logistikcluster	Uwe Pfeil - Clustermanager - manažer klastru uwe.pfeil@it-speicher.de info@it-logistik-bayern.de www.it-logistik-bayern.de/it-logistik	Bayerisches IT-Logistikcluster c/o R-Tech Bruderwöhrdstr. 15b 93055 Regensburg Tel.: +49 941 604 889 55	DE/Oberpfalz	- Bündelung der IT-Logistik-Kompetenzen in Bayern - Initiierung und Unterstützung von Kooperationsprojekten - Gemeinsames Marketing und PR - Informations- und Kommunikationsdienstleistungen - Identifizierung von Zukunftsfeldern der IT-Logistik	- pooling of IT logistics expertise in Bavaria - launch and promotion of collaborative projects - joint marketing and PR - information and communications services - identification of future IT logistics areas - qualifications and training
Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V.	Bavarian IT Security and Safety Cluster Bayerisches IT-Sicherheitscluster	Sandra Wiesbeck - Vorstandsvorsitzende und Clustermanagerin - předsedkyně představenstva a manažerka klastru sandra.wiesbeck@it-sec-cluster.de www.it-sicherheit-bayern.de/itsecurity	Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V. Bruderwöhrdstr. 15 b 93055 Regensburg Tel.: + 49 941 60488 918	DE/Oberpfalz		- initiation of cooperation - member information on IT security risks and solutions - offers an opportunity for members to demonstrate their expertise in IT security and training
Wirtschaftsförderungsgesellschaft im Landkreis Cham mbH IHK Regensburg, Geschäftsstelle Cham	Competence Network Mechatronics Kompetenz-Netzwerk Mechatronik	Klaus Schedlbauer - Wirtschaftsreferent - referent pro hospodářství klaus.schedlbauer@lra.landkreis-cham.de www.mc-netz.de	Wirtschaftsförderungsgesellschaft im Landkreis Cham mbH Rachelstraße 6 93413 Cham Tel.: +49 99 7178 436	DE/Oberpfalz	- Mechatronik / Industrie 4.0. / Automation / Produktionstechnologie - Qualifizierung / Ausbildung - Fachkräfteakquisition - Forschung & Entwicklung - Abwicklung von Förderprogrammen - Studium	- mechatronics / Industry 4.0. / automation / production technology - qualification / training - professionals acquisition - research & development - subsidy programs - study program

Cluster Management	Name	Contact Person/E-Mail/www	Contact	Country/Region	Services / Competences (original language: German or Czech)	Services / Competences (EN)
Umweltcluster Bayern Cluster of Environmental Technology Bavaria Umweltcluster Bayern Hauptgeschäftsstelle: Augsburg	Umweltcluster Bayern Cluster of Environmental Technology Bavaria Präsenzbüro: Wissenschaftszentrum Straubing	Dr. Michael Rumberg - Clustermanagement - Geschäftsführer - management klastru - ředitel michael.rumberg@umweltcluster. net www.umweltcluster.net	Umweltcluster Bayern Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg Tel.: +49 821 4557 980 info@umweltcluster.net	DE/Schwaben	- Abfall und Recycling - Alternative Energiegewinnung, insbesondere Energie aus Abfällen und Biomasse - Luftreinhaltung - Ressourceneffizienz - Stoffstrommanagement - Trink- und Abwasseraufbereitung	- recycling and waste management - water and wastewater treatment - alternative energy production especially from waste and biomass - air pollution prevention and noise protection - materials flow management

We know that Clusters don't stop at regional borders.

Anyway we tried to focus in this list on Clusters which have their operational centers in the area of the European Region Danube-Vltava. Because this list should help to get an overview on those clusters situated in the ERDV-partner regions in order to find potential partners for future cooperation.
Many of the Bavarian Clusters belong to the 'Cluster Initiative Bavaria' of the Bavarian State Ministry (www.cluster-bayern.de). They are active all over the state of Bavaria that's the reason why we include also some clusters not directly situated in the ERDV partner regions.

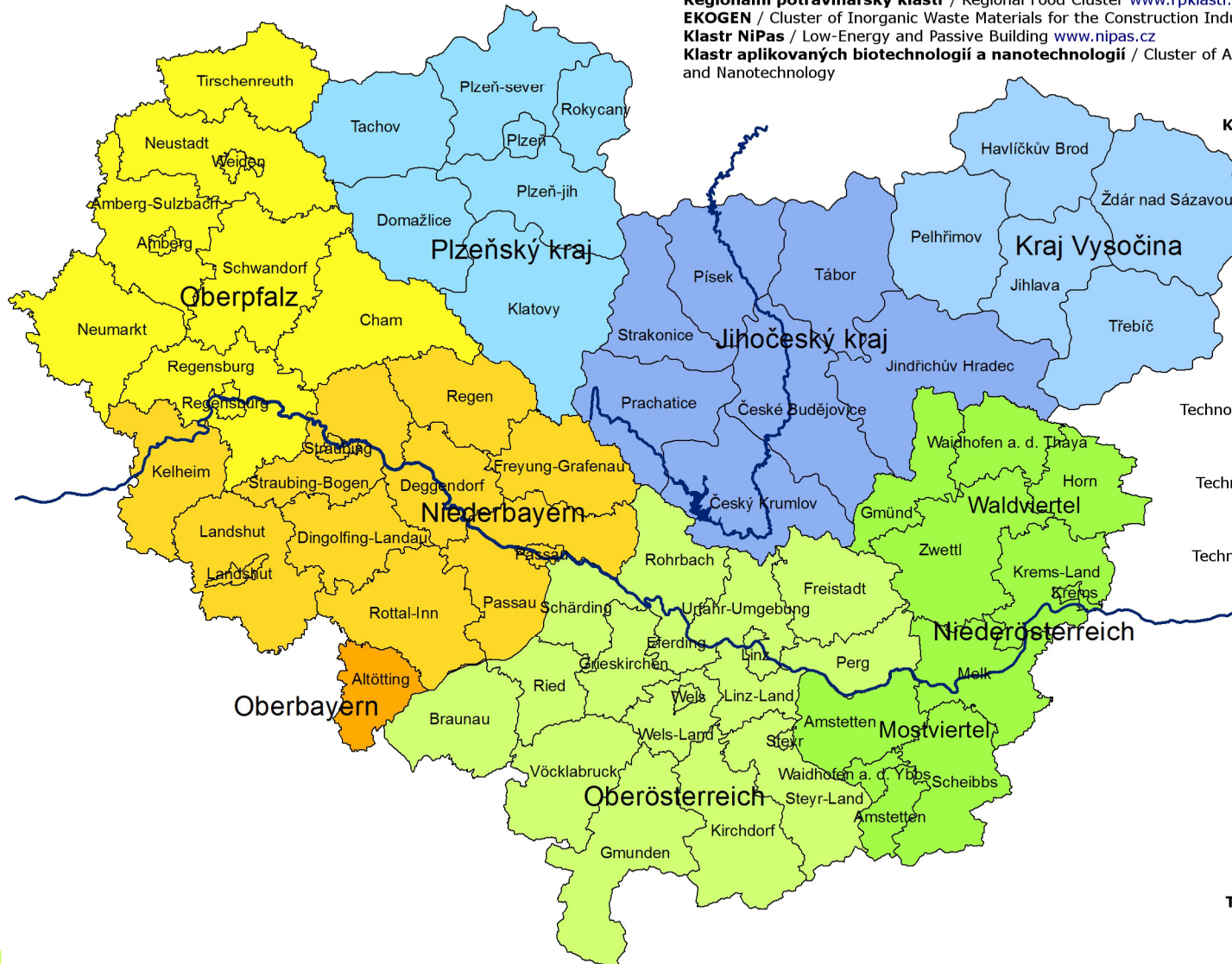


Píseňský kraj
Klastr MECHATRONIKA
 Cluster Mechatronics
www.klastrmechatronika.cz

Jihočeský kraj
Czech Cloud Cluster www.czechcloudcluster.cz
Klastr obecného strojírenství / General Engineering Cluster www.maestroj.cz
Jihočeský dřevařský klastr / South Bohemian Cluster of Woodworking www.jcdk.cz
Regionální potravinářský klastr / Regional Food Cluster www.rpklastr.mojedomena.cz
EKOGEN / Cluster of Inorganic Waste Materials for the Construction Industry www.ekogen.cz
Klastr NiPas / Low-Energy and Passive Building www.nipas.cz
Klastr aplikovaných biotechnologií a nanotechnologií / Cluster of Applied Biotechnology and Nanotechnology

Kraj Vysočina
Klastr přesného strojírenství Vysočina
 Vysočina Precision Engineering Cluster
www.kpsv.cz
Klastr inovativních technologií
 Cluster of Innovative Technology
CZECH IT CLUSTER
www.czech-itc.cz

NIEDERÖSTERREICH
ecoplus. Niederösterreichs
Wirtschaftsagentur GmbH
Technopol Wiener Neustadt für
Medizin- und Materialtechnologie
 Technopol for Medical and Material Technologies
www.technopol-wienerneustadt.at
Technopol Krems für medizinische
Biotechnologie
 Technopol for Medical Biotechnology in Krems
www.ecoplus.at/technopol_krems
Technopol Krems für Agar- und
Umweltbiotechnologie
 Technopol Krems for Agro- and Environmental
 Biotechnology
www.ecoplus.at/de/ecoplus/technologie-forschung/standort/technopol-tulln
e-mobil in NÖ
 e-mobility Initiative of Lower Austria
www.ecoplus.at/de/ecoplus/cluster-niederosterreich/e-mobil
Lebensmittel Cluster NÖ
 Food Cluster of Lower Austria
www.lebensmittelcluster-noe.at
Bau.Energie.Umwelt Cluster NÖ
www.bauenergieumwelt.at
Mechatronik Cluster in NÖ
 Mechatronics Cluster in Lower Austria
www.mechatronik-cluster.at
Kunststoff Cluster in NÖ
 Plastics Cluster in Lower Austria
www.kunststoff-cluster.at
Technopol Wieselburg für Bioenergie,
Agrar- und Lebensmitteltechnologie
 Technopol Wieselburg for Bioenergy,
 Agricultural and Food Technology
www.ecoplus.at/en/ecoplus/technology-research/location/technopol-wieselburg



OBERPFALZ
BioPark Regensburg GmbH
www.bioregio-regensburg.de
Cluster Mechatronik & Automation e.V.
 Cluster Mechatronics and Automation
www.cluster-ma.de
Cluster Sensorik
 Cluster Sensor Technology
www.sensorik-bayern.de
E-Mobilitätscluster
 E-Mobility Cluster
www.elektromobilitaet-regensburg.de
Bayerisches IT-Logistikcluster
 Bavarian IT Logistics Cluster
www.it-logistik-bayern.de/it-logistik
Bayerisches IT-Sicherheitscluster
 Bavarian IT Security and Safety Cluster
www.it-sicherheit-bayern.de/itsicherheit
Kompetenz-Netzwerk Mechatronik
 Competence Network Mechatronics
www.mc-netz.de

NIEDERBAYERN
Cluster Nachwachsende Rohstoffe
 Cluster for Renewable Raw Materials
www.biocampus-straubing.de
Netzwerk Forst und Holz beim C.A.R.M.E.N. e.V.
 Network Forest and Wood at C.A.R.M.E.N. e.V.
www.carmen-ev.de
Cluster Bayonik - Bionik Netz Bayern
 Bionics Net Bavaria
www.bayonik.de
Leichtbau-Cluster
 Cluster for Lightweight Design
www.leichtbau-cluster.de
Cluster Mikrosystemtechnik
 Cluster in Microsystems Technology
www.cluster-mst.de
Netzwerk Medizintechnik
 Medical Engineering Network
www.netzwerk-medizintechnik.de
IT-Forum Niederbayern
www.it-forum-niederbayern.de
Netzwerk Glas
 Glass Network
www.netzwerk-glas.de

OBERÖSTERREICH
BUSINESS UPPER AUSTRIA - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Automobil-Cluster / Automotive Cluster Upper Austria www.automobil-cluster.at
Medizintechnik-Cluster / Medical Technology Cluster www.medizintechnik-cluster.at
Lebensmittel-Cluster / Food Cluster www.lebensmittelcluster.at
Ökoenergie-Cluster / Eco Energy Cluster www.oec.at
Umwelttechnik-Cluster / Environmental Technology www.umwelttechnik-cluster.at
Netzwerk Humanressourcen / Network Human Resources www.netzwerk-hr.at
Netzwerk Ressourcen & Energieeffizienz / Network Resource & Energy Efficiency
www.nree.at

Möbel & Holzbau-Cluster / Furniture & Timber Construction Cluster www.m-h-c.at
IT-Cluster / www.itcluster.at
Mechatronik-Cluster / Mechatronics Cluster www.mechatronik-cluster.at
Kunststoff-Cluster / Plastics Cluster www.kunststoff-cluster.at
Verein Netzwerk Logistik / Association for Network Logistic www.vnl.at
Softwarepark Hagenberg www.softwarepark-hagenberg.com