

PŘESHraniČNÍ ROZVOJ KLAstrŮ



POTENCIÁL

Klastry jsou v Horním Rakousku dobře strukturovány a efektivně vybudovány již mnoho let v mnoha odvětvích. V Jihočeském kraji se klastrové iniciativy v posledních letech začaly také rozvíjet. Lepší přeshraniční spolupráce obou sítí slibuje významné synergie.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- rozvoj přeshraniční spolupráce klastrů a klastrových aktivit
- přenos know-how v oblasti klastrů



OČEKÁVANÝ DOPAD

- posílení inovačního potenciálu a konkurenceschopnosti hornorakouských a českých firem ve vybraných oborech
- otevření stávajících klastrů a podpora spolupráce v partnerském regionu
- další vývoj stávajících přeshraničních klastrových aktivit (např. OEC)
- prověření a příprava nových přeshraničních klastrů



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- výroba nábytku a zpracování dřeva (MHC)
- obnovitelné zdroje energie (OEC)
- stavebnictví
- vodohospodářství
- mechatronika (MC)
- plasty (KC)



Expert Horní Rakousko

Werner Pamminger

CLUSTERLAND Oberösterreich GmbH

werner.pamminger@clusterland.at



Expert Jihočeský kraj

Pavla Břusková

Národní klastrová asociace

info@nca.cz

OEC	Klastr ekologické energie
MHC	Klastr nábytku a dřevařství
KC	Klastr pro zpracování plastů
MC	Klastr mechatroniky

GRENZÜBERSCHREITENDE ENTWICKLUNG DER CLUSTER



POTENZIAL

Cluster sind in Oberösterreich für mehrere Branchen seit vielen Jahren gut strukturiert und effektiv ausgebaut. Auch in Südböhmen haben sich in den letzten Jahren entsprechende Initiativen gebildet. Eine bessere Kooperation der beiden Netzwerke verspricht vielfältige Synergien.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Entwicklung der grenzüberschreitenden Kooperationen von Clustern und Clusteraktivitäten
- Know-How Transfer im Bereich Cluster



ERWARTETE WIRKUNG

- Stärkung des Innovationspotentials und der Wettbewerbsfähigkeit von oberösterreichischen und tschechischen Firmen in ausgewählten Sparten
- Öffnung bestehender Cluster und Förderung für Kooperationen in der Partnerregion
- Weiterentwicklung bestehender grenzüberschreitender Clusteraktivitäten (OEC)
- Prüfung und Vorbereitung neuer grenzüberschreitender Cluster



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Möbel- und Holzbau (MHC)
- erneuerbare Energien (OEC)
- Bauwesen
- Wasserwirtschaft
- Mechatronik (MC)
- Kunststoff (KC)



Experte Oberösterreich

Werner Pamminger

CLUSTERLAND Oberösterreich GmbH

werner.pamminger@clusterland.at



Expertin Südböhmen

Pavla Břusková

National Cluster Association

info@nca.cz

OEC	Ökoenergiecluster
MHC	Möbel- und Holzbau Cluster
KC	Kunststoffcluster
MC	Mechatronikcluster

PŘESHraniČNÍ SÍŤ INOVAČNÍCH AKTÉRŮ



POTENCIÁL

V Horním Rakousku, resp v Mühlviertlu existuje dobře rozvinutá podpůrná infrastruktura pro inovační systém – jedná se např. o impulsní, start-up a technologická centra včetně podnikatelských inkubátorů. Ty jako hlavní regionální aktéři iniciují a podporují realizaci technologických a inovačních projektů.

Oproti tomu jihočeští aktéři regionálního inovačního systému nejsou v Rakousku téměř známi, což významnou měrou ovlivňuje realizaci společných projektů.

Inovační systémy obou regionů jsou prozatím velmi izolované a nejsou nasměrovány na přeshraniční spolupráci.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- přenos know-how ze sítě hornorakouských impulsních center (především z Mühlviertlu) při budování a rozvoji inovačních struktur v Jihočeském kraji
- vybudování a prohloubení přeshraniční sítě inovačních aktérů a podniků



OČEKÁVANÝ DOPAD

- přenos příkladů dobré praxe z Rakouska při budování a rozvoji inovačních struktur v Jihočeském kraji
- zvýšení přeshraničních kooperačních aktivit a projektů mezi nositeli technologií a podniky s využitím evropských dotačních programů



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- podniky
- investoři
- inovační aktéři napříč všemi odvětvími



Expert Horní Rakousko

Johann Dobetsberger

TDZ Technologie- und Dienstleistungszentrum Donau Böhmerwald
Bezirk Rohrbach GmbH
j.dobetsberger@tdz.at



Expert Jihočeský kraj

Petr Maroš

Krajský úřad Jihočeského kraje
vedoucí Odboru evropských záležitostí
maros@kraj-jihocesky.cz

GRENZÜBERSCHREITENDES NETZWERK DER INNOVATIONS-AKTEURE



→ POTENZIAL

In Oberösterreich, so auch im Mühlviertel, besteht ein gut entwickeltes flächendeckendes Innovationsnetzwerk mit regional unterstützender Infrastruktur: Impuls-, Gründungs- und Technologiezentren sowie Unternehmensinkubatoren. Als regionale Innovatoren initiieren und unterstützen sie die Umsetzung technologischer Projekte.

Die regionalen Akteure der südböhmischen Szene sind in Österreich kaum bekannt, was grenzüberschreitende Projekte und Ideen sehr erschwert.

Auf beiden Seiten sind die Innovationsakteure zu wenig grenzüberschreitend ausgerichtet und vernetzt.



→ EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Know-how Transfer aus dem Netzwerk der oberösterreichischen Impulszentren (insbesondere aus dem Mühlviertel) beim Aufbau und der Entwicklung von Innovationsinfrastrukturen in Südböhmen
- Aufbau und Vertiefung eines grenzüberschreitenden Netzwerkes der Innovationsakteure und Unternehmen



→ ERWARTETE WIRKUNG

- Best-Practice Transfer von Österreich beim Aufbau und der Entwicklung von Innovationsinfrastrukturen in Südböhmen
- Erhöhung der grenzüberschreitenden Kooperationsaktivitäten und -projekte von Technologieträgern und Unternehmen zur Vorbereitung und Nutzung europäischer Förderprogramme



→ ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Unternehmen
- Investoren
- Innovationsakteure quer durch alle Branchen



Experte Oberösterreich

Johann Dobetsberger

TDZ Technologie- und Dienstleistungszentrum Donau Böhmerwald
Bezirk Rohrbach GmbH
j.dobetsberger@tdz.at



Experte Südböhmen

Petr Maroš

Bezirksamt Südböhmen
Abteilung für europäische Angelegenheiten
maros@kraj-jihocesky.cz

PODPORA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ A INOVAČNÍCH PODNIKŮ



→ POTENCIÁL

Zásadním faktorem pro vytváření nových, perspektivních pracovních míst je realizace nových technologií a inovací v perspektivních podnicích.

V Horním Rakousku byla díky iniciativě různých institucí vytvořena hustá síť podpůrných služeb pro inovace. Ta zahrnuje jak podporu při zakládání high-tech podniků a také realizaci nových nápadů ve stávajících podnicích.

Výměna zkušeností a propojení aktérů na obou stranách hranice si klade za cíl generovat společné programy a projekty v této oblasti.



→ DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- pravidelná setkání za účelem výměny zkušeností a podpory budování příslušného portfolia služeb v Jihočeském kraji
- generování společných EU projektů na téma „Od nápadů k byznysu“ s cílem profilovat společný region v mezinárodním měřítku jako ideální zázemí pro inovační podniky
- společné uplatnění inovačních nápadů na trhu



→ OČEKÁVANÝ DOPAD

- rychlé etablování aktivní platformy - zlepšení stávajících procesů v oblasti služeb příp. k etablování nových služeb pro podnikatele pro realizaci nápadů v produktech / procesech
- zvýšení prestiže v mezinárodním prostředí - jako superregion pro technologie
- rostoucí počet perspektivních nově zakládaných podniků



→ CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- novátoři
- zakladatelé
- podniky
- multiplikátoři



Expert Horní Rakousko

Dietmar Kirchweger

Tech2b Gründerzentrum GmbH
dietmar.kirchweger@tech2b.at



Expert Jihočeský kraj

František Štangl

radní Jihočeského kraje pro vědu, výzkum a inovace
stangl@kraj-jihocesky.cz

UNTERSTÜTZUNG NEUER TECHNOLOGIEN UND INNO- VATIVER UNTERNEHMEN



POTENZIAL

Die Umsetzung neuer Technologien in wirtschaftlich erfolgreiche Unternehmungen ist für die Schaffung neuer, zukunftssicherer Arbeitsplätze ein wesentlicher Faktor.

In Oberösterreich wurde durch die Initiative verschiedener Institutionen ein dichtes Netzwerk an Unterstützungsdienstleistungen für innovative Ideen geschaffen. Dies umfasst sowohl die Unterstützung von high-tech Unternehmensgründungen wie auch die Umsetzung neuer Ideen in bestehenden Unternehmen.

Das Potential liegt im Erfahrungsaustausch und dem Vernetzen der Akteure auf beiden Seiten mit dem Ziel, gemeinsam Programme und Projekte in diesem Bereich zu generieren.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- regelmäßige Treffen zum Austausch der Erfahrungen und zur Unterstützung des Aufbaus eines entsprechenden Dienstleistungsportfolios in Südböhmen
- Generierung von gemeinsamen EU-Projekten zum Thema „Von der Idee zum Unternehmen“ mit dem Ziel die Region international als Start-up Region zu positionieren
- gemeinsame Vermarktung innovativer Ideen



ERWARTETE WIRKUNG

- rasche Etablierung einer aktiven, lernenden Plattform. Dadurch Verbesserung bestehender Dienstleistungsprozesse bzw. Etablierung neuer Dienstleistungen für Unternehmer zur Umsetzung von Ideen in Produkte/Prozesse
- Erhöhung der Auswirkung im internationalen Umfeld, als Superregion für Technologie wahrgenommen zu werden
- steigende Anzahl an qualitativen Gründungen



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Ideengeber
- Gründer
- Unternehmen
- Multiplikatoren



Experte Oberösterreich

Dietmar Kirchweger

Tech2b Gründerzentrum GmbH
dietmar.kirchweger@tech2b.at



Experte Südböhmen

František Štangl

Kreisrat Südböhmens für Wissenschaft, Forschung und Innovationen
stangl@kraj-jihocesky.cz

VYBUDOVÁNÍ INOVAČNÍCH INFRASTRUKTUR



POTENCIÁL

Jednoduchý a rychlý přístup k inovační infrastruktuře je pro regiony rozhodující místní výhodou. V Horním Rakousku byla díky vybudování sítě technologických center vytvořena dobrá možnost pro perspektivní inovační podniky a byly nastoleny výhodné podmínky pro jejich zasedlení.

Pro úspěšný, trvale udržitelný provoz těchto zařízení je důležitý také mix infrastruktury a služeb v inovační oblasti, jež bude nabízen v závislosti na aktuální výchozí situaci přímo technologickým centrem nebo ve spolupráci s partnery.

Díky definovanému standardu nabídek technologických center (TC) na obou stranách hranice by se mohl zjednodušit vstup na trh pro podniky z technologických center v druhé zemi.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- podpora výstavby technologických center v Jihočeském kraji
- rozvoj společného standardu nabídek pro podniky z technologických center v regionu Mühlviertel – Jihočeský kraj
- „přemostění“ služeb TC za hranice



OČEKÁVANÝ DOPAD

- vytvoření kvalitní inovační infrastruktury v regionu Mühlviertel – Jihočeský kraj
- TC se stávají „krystalizačními body“ pro inovační podniky v regionu, což umožňuje včasné zapojení těchto podniků do inovační sítě
- internacionalizace podniků



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- politici
- podniky



Expert Horní Rakousko

Werner Auer

OÖ. Technologie- und Marketinggesellschaft m.b.H
werner.auer@tmg.at



Expert Jihočeský kraj

Tomáš Lysenko-Chvíla

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - rektorát
Oddělení pro rozvoj
lysenko@jcu.cz

AUFBAU VON INNOVATIONS- INFRASTRUKTUREN



POTENZIAL

Einfacher und rascher Zugang zu Innovations-Infrastruktur ist für Regionen ein entscheidender Standortvorteil. In Oberösterreich wurde mit dem Aufbau eines Netzwerks an Technologiezentren eine gute Möglichkeit geschaffen für wachsende, innovative Unternehmen perfekte Bedingungen für eine Ansiedlungen zur Verfügung zu stellen.

Zum erfolgreichen, nachhaltigen Betrieb dieser Einrichtungen ist ein Mix aus Infrastruktur und Dienstleistung im Innovationsbereich notwendig, der abhängig von der jeweiligen Ausgangssituation direkt vom Technologiezentrum oder in Zusammenarbeit mit Partnern angeboten wird.

Durch definierte Angebotsstandards der Technologiezentren auf beiden Seiten könnte der Markteintritt für Unternehmen aus den Technologiezentren im jeweils anderen Land vereinfacht werden.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Unterstützung des Aufbaus einer Technologiezentrenlandschaft in Südböhmen
- Entwicklung gemeinsamer Angebotsstandards für Unternehmen von Technologiezentren in der Region Mühlviertel-Südböhmen
- Entwicklung einer Brückenfunktion der Technologiezentren um die Erweiterung von Unternehmen über die Grenze zu unterstützen



ERWARTETE WIRKUNG

- Schaffung einer hochqualitativen Innovations-Infrastruktur in der Region Mühlviertel-Südböhmen
- Technologiezentren sind Kristallisationspunkte für innovative Unternehmen in der Region. Somit ist eine frühzeitige Einbindung dieser Unternehmen ins Innovationsnetzwerk möglich
- durch die Brückenkopffunktion soll die Internationalisierung von Unternehmen unterstützt werden



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Politik
- Unternehmen



Experte Oberösterreich

Werner Auer

OÖ. Technologie- und Marketinggesellschaft m.b.H
werner.auer@tmg.at



Experte Südböhmen

Tomáš Lysenko-Chvíla

Südböhmische Universität
lysenko@jcu.cz

PŘESHraniční SPOLUPRÁCE MEZI PODNIKY



POTENCIÁL

Rakousko patří vedle Německa k největším investorům v Jihočeském kraji. Vývozní kvóta do jižních Čech činí v obou sousedních zemích současně 60 procent. Přesto existuje mnoho ještě nevyužitých možností spolupráce a vývozu. Překážkou k prohloubení spolupráce jsou zákonné, administrativní a regionálně odlišné struktury a procesy.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- spárování podnikatelských nabídek a poptávek
- rozšíření a intenzifikace přeshraničních řetězců tvorby hodnot
- podpora přeshraniční spolupráce při výzkumu a vývoji



OČEKÁVANÝ DOPAD

- zvýšení vývozu mezi oběma zeměmi
- nárůst společných investic v oblasti high-tech



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- podniky
- investoři
- inovační aktéři napříč všemi odvětvími



Expert Horní Rakousko

Josef Schachner-Nedherer

Hospodářská komora
Horního Rakouska
josef.schachner@wkooe.at



Expert Horní Rakousko

Thomas Oberngruber

Hospodářská komora
Horního Rakouska
Thomas.Oberngruber@wkooe.at



Expert Jihočeský kraj

Michaela Fouňová

Jihočeská hospodářská komora
founova@jhk.cz

GRENZÜBERSCHREITENDE KOOPERATION ZWISCHEN UNTERNEHMEN



POTENZIAL

Österreich gehört neben Deutschland zu den größten Investoren in Südböhmen. Gleichzeitig beträgt die Exportquote Südböhmens in die beiden Nachbarstaaten 60 Prozent.

Dennoch gibt es viele noch ungenutzte Kooperations- und Exportmöglichkeiten. Gesetzlich, administrative und regional unterschiedliche Strukturen und Prozesse sind einer Vertiefung der Zusammenarbeit hinderlich.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Matching der unternehmerischen Angebote und Nachfragen
- Ausweitung und Intensivierung von grenzüberschreitenden Wertschöpfungsketten
- Förderung grenzüberschreitender Kooperation bei Forschung und Entwicklung



ERWARTETE WIRKUNG

- Exportzunahme zwischen den beiden Ländern
- Zunahme gemeinsamer High-Tech-Investitionen



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Unternehmen
- Investoren
- Innovationsakteure quer durch alle Branchen



Experte Oberösterreich

Josef Schachner-Nedherer
WKOÖ Wirtschaftspolitik
und Außenhandel
josef.schachner@wkoee.at



Experte Oberösterreich

Thomas Oberngruber
WKOÖ Wirtschaftspolitik
und Außenhandel
Thomas.Oberngruber@wkoee.at



Expertin Südböhmen

Michaela Fouňová
Südböhmische Wirtschaftskammer
founova@jhc.cz

PŘENOS VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE DO PRAXE



POTENCIÁL

Přenos výsledků výzkumu a vývoje (VaV) do praxe vede k odstranění stávajících slabín, k vývoji nových produktů a inovovaných či optimalizovaných procesů a vytváří tak konkurenční výhodu pro zainteresované podniky.

Přenos technologie může probíhat jednak prostřednictvím konkrétní spolupráce mezi institucemi VaV a podniky a jednak přímo mezi osobami.

V konkrétní spolupráci se jako trvale efektivní projevují koncepty zaměřené na projekty. Rozhodujícím fundamentem pro každý přenos je nalezení shody výsledků VaV s potřebami průmyslu. Jen na základě tohoto předpokladu je možné výsledek zviditelnit a zajistit pro něj poptávku a odbyt. Dále je zapotřebí vytvořit koncept „katalyzátoru“, který spárování poptávky a výsledků provede a iniciuje celý proces.

V Horním Rakousku byl úspěšně vybudován podobný katalyzátor v rámci iniciativy „TIM“ (Technologie und Innovations-Management).



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- podpora zviditelnění výsledků v oblasti VaV
- vytvoření předpokladů pro přeshraniční přenos technologií
- sestavit a realizovat koncepty „katalyzátorů“



OČEKÁVANÝ DOPAD

- zvýšení počtu projektů mezi organizacemi v oblasti VaV
- vytváření nových pracovních míst



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- organizace VaV
- podniky



Expert Horní Rakousko

Georg Schmidinger

CATT Innovation Management GmbH

schmidinger@catt.at



Expert Jihočeský kraj

Václav Filištejn

Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.

filistejn@jaip.cz

TECHNOLOGIETRANSFER VON F&E IN DIE WIRTSCHAFT



POTENZIAL

Der Transfer von Ergebnissen der Forschungs- und Entwicklungsarbeit in die Wirtschaft führt zur Behebung bestehender Schwachstellen, Entwicklung neuer Produkte, verbesserter bzw. optimierter Prozesse und schafft somit einen Wettbewerbsvorteil für die partizipierenden Unternehmen.

Der Transfer von Technologie kann einerseits über konkrete Zusammenarbeit zwischen F&E Einrichtungen und Unternehmen erfolgen andererseits über Personen.

In der konkreten Zusammenarbeit erweisen sich projektorientiert Konzepte als nachhaltig effizient. Entscheidende Basis für jeden Transfer ist das Matching von F&E Ergebnissen mit den Bedürfnissen/Chancen der Wirtschaft. Hier gilt es im ersten Schritt um ein Sichtbar-machen von Angeboten (F&E Ergebnissen) und unternehmensseitiger Nachfrage. In weiterer Folge benötigt es einen Katalysator der das Matching vornimmt und den Prozess der Zusammenarbeit in Gang setzt.

In OÖ wurde mit der Initiative „TIM- Technologie und Innovations-Management“ ein solcher Katalysator erfolgreich installiert. Um den Technologietransfer in der Region MSB zu verbessern sind gemeinsame Maßnahmen.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Sichtbar-Machung von F&E Ergebnissen/Leistungen
- Voraussetzungen für Technologietransfers über nationale Grenzen schaffen
- Katalysatorenkonzepte erstellen und umsetzen



ERWARTETE WIRKUNG

- Zunahme an Projekten zwischen F&E Einrichtungen
- Schaffung neuer Arbeitsplätze



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- F&E Einrichtungen
- Unternehmen



Experte Oberösterreich

Georg Schmidinger

CATT Innovation Management GmbH

schmidinger@catt.at



Experte Südböhmen

Václav Filištein

Die Südböhmische Agentur zur Unterstützung der Innovationsunternehmens (JAiP)

filistein@jaip.cz

MEZINÁRODNÍ MARKETING SPOLEČNÉHO REGIONU



POTENCIÁL

Na ose ve směru západ - východ s centry Mnichov - Linz - Vídeň - Bratislava - Budapešť existují odjakživa silné kulturní a hospodářské vztahy. Posílením inovační osy sever - jih probíhající městy Linz - Hagenberg - České Budějovice - Praha, kdy Linz tvoří průsečík se západovýchodní osou, se mohou generovat významné impulzy pro region i nad jeho rámec.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- rozvoj jasné pozice „inovačního regionu Mühlviertel – Jihočeský kraj“
- rozvoj komunikačního konceptu a marketingového plánu pro mezinárodní propagaci „inovačního regionu Mühlviertel – Jihočeský kraj“



OČEKÁVANÝ DOPAD

- na regionální úrovni: vytvoření povědomí o možné přeshraniční spolupráci
- na mezinárodní úrovni: dát na vědomí, že „inovační region Mühlviertel – Jihočeský kraj“ jsou atraktivním hospodářským prostorem ve střední Evropě



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- hospodářské regiony s důrazem na výrobu nábytku, dřevařství, obnovitelné zdroje energie, stavebnictví, vodohospodářství, mechatroniku, plasty
- ICT jako spojovací téma a základní inovační technologie



Expert Horní Rakousko

Bruno Buchberger

Softwarepark Hagenberg

buchberger@softwarepark-hagenberg.com



Expert Jihočeský kraj

Ludvík Zíma

Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic

zima@kraj-jihocesky.cz

INTERNATIONALES STANDORTMARKETING



POTENZIAL

In West-Ost-Richtung mit den Zentren München – Linz – Wien – Bratislava – Budapest besteht seit jeher eine starke kulturelle und wirtschaftliche Beziehung. Durch die Verstärkung einer in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Innovationsachse Linz – Hagenberg – Budweis – Prag, mit Linz als Schnittpunkt zur West-Ost-Achse, können wesentliche Impulse für die Region und darüber hinaus generiert werden.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Entwicklung einer klaren Positionierung einer „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“
- Entwicklung eines Kommunikationskonzeptes und Marketingplans zur internationalen Bewerbung der „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“



ERWARTETE WIRKUNG

- auf regionaler Ebene: Schaffung von Bewusstsein für mögliche grenzüberschreitende Kooperationen
- auf internationaler Ebene: Bekanntmachen der „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“ als attraktiven Wirtschaftsraum in Mitteleuropa



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- Wirtschaftsregionen mit Schwerpunkten in Möbel- und Holzbau, erneuerbare Energien, Bauwesen, Wasserwirtschaft, Mechatronik, Kunststoff
- Informations- und Kommunikationstechnologie als Querschnittsthema und Basistechnologie der Innovation



Experte Oberösterreich

Bruno Buchberger

Softwarepark Hagenberg

Buchberger@softwarepark-hagenberg.com



Experte Südböhmen

Ludvík Zíma

Bezirksamt Südböhmen - Abteilung für die regionale Entwicklung, Raumordnung, Bauordnung und Investitionen

zima@kraj-jihocesky.cz

KOMPETENČNÍ MAPA



POTENCIÁL

Kolem univerzit a odborných vysokých škol a technologických center se vyvinuly malé „inovační aglomerace“. Strukturované, všeobecně přístupné znázornění různých kompetencí podniků a zařízení těchto center je nyní k dispozici na internetové mapě COMMAP (www.commap.at), kterou je možné dále rozvíjet a rozšiřovat.



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

- podpora rozvoje COMMAP
- zajištění prostředků na propagaci COMMAP jako centrální a široké informační základny pro „inovační region Mühlviertel – Jihočeský kraj“
- vytvoření marketingového konceptu a jeho realizace



OČEKÁVANÝ DOPAD

- více přeshraničních kooperací na regionální úrovni
- na mezinárodní úrovni - prohloubení pozice „inovačního regionu Mühlviertel – Jihočeský kraj“ na základě podrobného znázornění kompetencí



CÍLOVÁ SKUPINA / BRANŽE / ODVĚTVÍ

- na regionální úrovni: podniky a zařízení
- na mezinárodní úrovni: podniky, zařízení a investoři, kteří hledají spolupráci a prostřednictvím COMMAP sledují „Inovační region Mühlviertel-jížní Čechy“



Expert Horní Rakousko

Robert Stubenrauch

Softwarepark Hagenberg

stubenrauch@softwarepark-hagenberg.com



Expert Jihočeský kraj

Robert Bártů

CzechInvest – Jihočeský kraj

robert.bartu@czechinvest.org

KOMPETENZLANDKARTE



POTENZIAL

Rund um die Universitäten und Fachhochschulen und die Technologiezentren haben sich innovative kleinräumige „Ballungsräume der Innovation“ entwickelt. Eine strukturierte, allgemein verfügbare Darstellung der vielfältigen Kompetenzen der Unternehmen und Einrichtungen dieser Zentren ist nun mit der Web-basierten COMMAP (www.commap.at) verfügbar und kann weiter ausgebaut werden.



EMPFOHLENE MASSNAHMEN

- Sicherstellung von Mitteln zum weiteren Betrieb von COMMAP
- Sicherstellung von Mitteln für die Bewerbung von COMMAP als zentrale und breite Informationsbasis für die „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“
- Erstellung eines Marketingkonzeptes und dessen Umsetzung



ERWARTETE WIRKUNG

- auf regionaler Ebene: mehr grenzüberschreitende Kooperationen
- auf internationaler Ebene: Untermauerung der Positionierung der „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“ durch detaillierte Kompetenzdarstellung



ZIELGRUPPE/BRANCHEN/SPARTEN

- auf regionaler Ebene: Unternehmen und Einrichtungen
- auf internationaler Ebene: Unternehmen, Einrichtungen und Investoren, die Kooperationen suchen und durch COMMAP auf die „Innovationsregion Mühlviertel-Südböhmen“ aufmerksam werden



Experte Oberösterreich

Robert Stubenrauch

Softwarepark Hagenberg

stubenrauch@softwarepark-hagenberg.com



Experte Südböhmen

Robert Bártů

CzechInvest – Südböhmen

robert.bartu@czechinvest.org