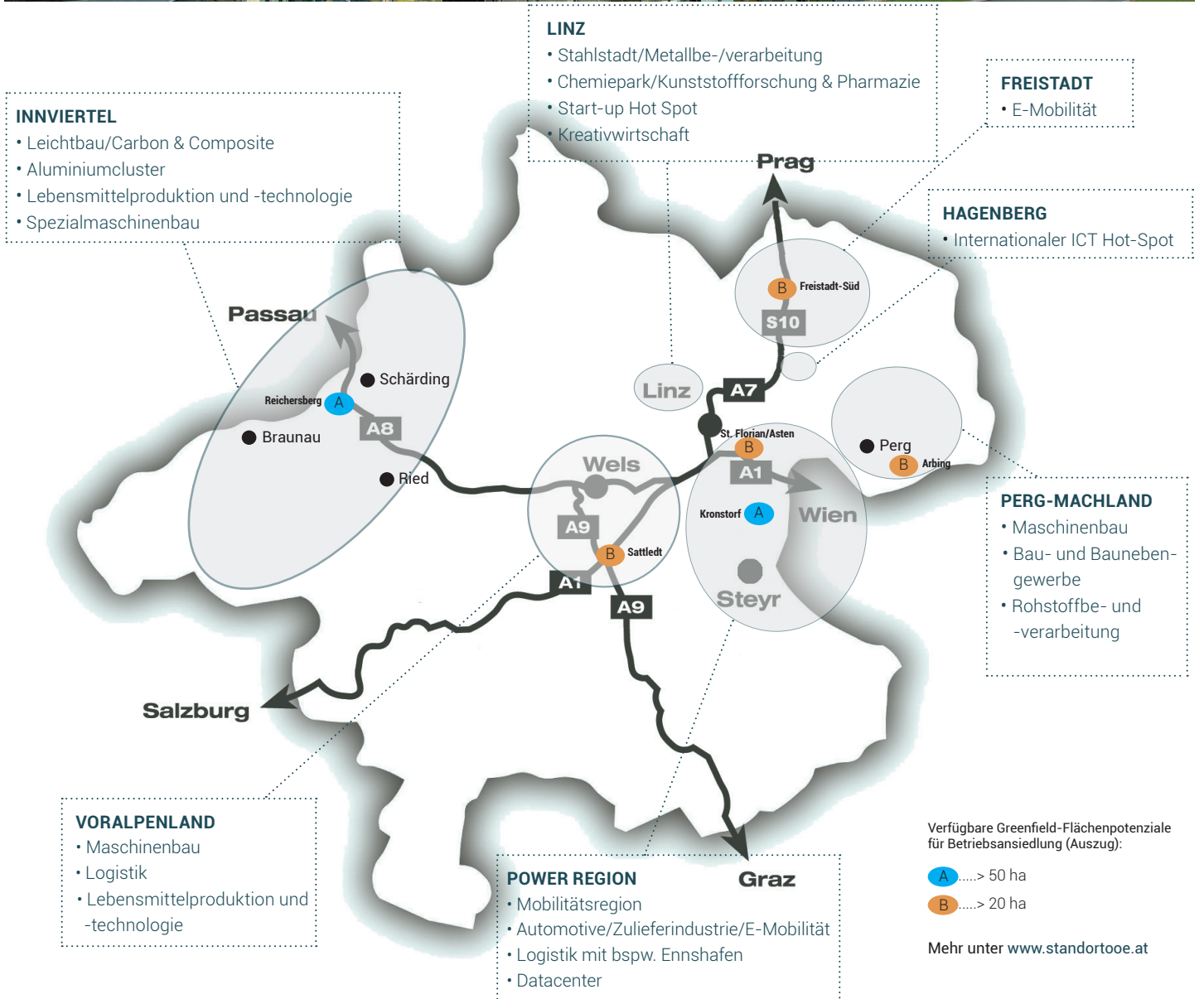


OÖ Leitstandorte & Innovation-Hubs in Kürze:



Foto: FACC



OÖ Leitstandorte & Innovation-Hubs in OÖ

KURZPROFIL

INNVIERTEL

Das Innviertel mit seiner Nähe zu Deutschland und Salzburg ist der ideale Standort für produzierende Unternehmen inkl. F&E, Logistik- und Service-Unternehmen in den Bereichen Leichtbau, Carbon & Composite, Aluminium sowie Spezialmaschinenbau. Ein weiteres Stärkefeld der Region ist aufgrund der agrarischen Vergangenheit die Lebensmittelproduktion und -technologie.

POWERREGION ENNS-STEYR

Die Powerregion Enns-Steyr ist der Mobilitätsstandort in OÖ. Das vorhandene Flächenpotenzial entlang der Hauptverkehrsachse A1 bietet ideale Standortvoraussetzungen für Automotivaffine Produktionsunternehmen, F&E sowie Servicebetriebe im Feld der Mobilität, insbesondere auch E-Mobilität. Der Ennshafen komplettiert diesen Mobilitätsvorteil mit einem trimodalen Logistikhub. Daher eignet sich diese Region auch besonders für Logistikunternehmen.

VORALPENLAND - REGION WELS

Im Herzen Oberösterreichs, dem Zentralraum und Voralpenland gelegen, perfekt angebunden durch zahlreiche Autobahnknoten (A1, A9, A25 etc.) bietet diese Region Standortvorteile für innovative Produktionsunternehmen im Maschinenbau, in der Lebensmittelproduktion und -technologie wie auch Logistikunternehmen mit mittlerem Flächenbedarf.

PERG-MACHLAND

Für mittelständische Unternehmen in den Bereichen Bau- und Baunebengewerbe, Rohstoffe und -verarbeitung sowie Maschinenbau bietet die Region Perg-Machland optimale, verfügbare Flächen.

REGION FREISTADT

Die Region Freistadt punktet durch vorteilhafte Lage an der S10 als Verbindung in die Tschechische Republik. Der regionale Fokus liegt auf handwerklichen, gewerbeorientierten KMUs sowie innovativen Serviceunternehmen bzw. Zukunftstechnologien wie E-Mobilität.

HAGENBERG

Hagenberg ist der ICT Hotspot Österreichs und bietet eine ideale Infrastruktur für SW und HW Unternehmen. IT Security und Artificial Intelligence stellen wichtige Schwerpunkte dar. Entsprechende Büroräumlichkeiten und Co-Working Einrichtungen stehen Unternehmen zur Verfügung.

LINZ

Stahlstadt und Start-up Hot-Spot. Linz als Landeshauptstadt vereint Industrie; insbesondere in den Bereichen Metallbe- und -verarbeitung (bspw. voestalpine Stahl GmbH) sowie Chemie/Kunststoff/Pharma mit Start-up Kultur und Kreativwirtschaft.

AUSZUG REGIONALER TOP-UNTERNEHMEN



DIE RICHTIGEN FACHKRÄFTE SIND DER ENTSCHEIDENDE FAKTOR FÜR EINE ERFOLGREICHE UNTERNEHMENSENTWICKLUNG

Höhere Technische Bundeslehranstalt Andorf (Schwerpunkte: Kunststoff- und Umwelttechnik)
Höhere Technische Bundeslehranstalt Braunau (Schwerpunkte: Automatisierung, Energietechnik und Industrielle Elektronik, Energietechnik und Leistungselektronik, Industrielle Elektronik, Informationstechnik, Mechatronik, Regelungstechnik, Technische Informatik)
Höhere Technische Bundeslehranstalt Ried (Schwerpunkte: Fertigungstechnik/Leichtbau, Agrar- und Umwelttechnik, Automatisierungstechnik)
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Braunau
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Braunau

Fachhochschule OÖ Campus Steyr (Management)
Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr (Schwerpunkte: Computer- und Leittechnik, Fahrzeugtechnik, Graviertechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Kunstschmiede und Metallplastik, Präzisionstechnik, Schmuck, Technische Informatik)
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Steyr
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Steyr

Fachhochschule OÖ - Campus Wels (Technik und Umweltwissenschaften)
Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels (Schwerpunkte: Automatisierung, Chem. Betriebstechnik, Energietechnik und Industrielle Elektronik, Maschinen- und Anlagentechnik, Regelungstechnik, System- und Informationstechnik)
Höhere Technische Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie, Getreide- und Biotechnologie des Landes OÖ Wels (Schwerpunkte: Biotechnologie, Getreidewirtschaft)
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wels I + Wels II
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Wels

Höhere Technische Bundeslehranstalt Perg (Schwerpunkte: Kommerzielle Datenverarbeitung)
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Perg
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Perg

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Freistadt
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Freistadt

Fachhochschule OÖ - Campus Hagenberg (Informatik, Kommunikation und Medien)

Johannes Kepler Universität Linz (Technische und naturwissenschaftliche, sozial- und wirtschaftswissenschaftliche, rechtswissenschaftliche und medizinische Fakultät)
Fachhochschule OÖ - Campus Linz (Gesundheit und Soziales)
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung in Linz
Höhere Technische Bundeslehranstalt Linz 1 – HTL1 BAU UND DESIGN (Schwerpunkte: Bauwirtschaft, Grafik- und Kommunikations-Design, Hochbau, Tiefbau)
Höhere Technische Bundeslehranstalt Linz 2 – LITEC Linzer Technikum (Schwerpunkte: Allgemeiner Maschinenbau, Allgemeiner Maschinenbau (FS), Automatisierung, Automatisierungstechnik, Energietechnik und Industrielle Elektronik, Maschinen- und Anlagentechnik, Regelungstechnik, Technische Gebäudeausrüstung und Energieplanung, Umwelttechnik)
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Linz-Rudigierstraße + Linz-Auhof
Höhere Bundeslehranstalten für wirtschaftliche Berufe Linz