

DIGITALISIERUNG

STECKBRIEF OBERÖSTERREICH

Verein Industrie 4.0 Österreich

Stand 02/2021





HAUPT-ANSPRECHPARTNER

Wer beschäftigt sich von Seiten des Landes Oberösterreich federführend mit dem Thema Industrie 4.0 bzw. Digitalisierung?

- > Business Upper Austria (Biz-Up)
 - Beschreibung: Wirtschafts- und Standortagentur des Landes Oberösterreich
 - Link: https://www.biz-up.at/
 - Ansprechpartner:

Elmar Paireder, Cluster-Manager Mechatronik Cluster (elmar.paireder@biz-up.at) Christian Altmann, Leitung Cluster und Netzwerke (christian.altmann@biz-up.at) Klaus Oberreiter, Leitung Policy & Standortstrategie (klaus.oberreiter@biz-up.at)

STRATEGIE

Aktuelle Strategie bzw. aktuelles Programm in Bezug auf Industrie 4.0/Digitalisierung

> #upperVision2030 - oberösterreichische Wirtschafts- und Forschungsstrategie: https://www.uppervision.at/

FÖRDERUNGEN

Aktuelle Förderungen des Landes Oberösterreich in Bezug auf Industrie 4.0/Digitalisierung

> Übersicht Förderungen: https://www.biz-up.at/innovationsfoerderung/foerderprogramme/

GRÜNDUNGS- UND STARTUP-PROGRAMME

Programme zur Unterstützung von Gründern und Startups

> tech2b Inkubator: https://www.tech2b.at/

AUS- UND WEITERBILDUNG

Tertiäre Aus- und Weiterbildungseinrichtungen mit Schwerpunkt Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Fakultät für Technik und Naturwissenschaften, JKU Linz: https://www.jku.at/technisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/
- > Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien, Campus Hagenberg der FH Oberösterreich: https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/



- > Fakultät für Technik und angewandte Naturwissenschaften, Campus Wels der FH Oberösterreich: https://www.fh-ooe.at/campus-wels/
- > Fakultät für Wirtschaft & Management, Campus Steyr der FH Oberösterreich: https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/
- > https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/digitalisierungszentrum-steyr/
- > Limak: https://www.limak.at/kompetenzen/think-digital/digitale-programme/

AUSSERUNIVERSITÄRE KOMPETENZZENTREN

Außeruniversitäre Kompetenzzentren im Kontext Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Upper Austrian Research
 - Dach-Organisation verschiedener außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Oberösterreich
 - https://www.uar.at/de/
- > CHASE Competence Center CHASE GmbH
 - COMET-Zentrum; Fokus auf die chemische Prozessindustrie
 - https://chasecenter.at/
- > LCM Linz Center of Mechatronics GmbH
 - COMET-Zentrum; Kompetenzzentrum mit Schwerpunkt Mechatronik
 - http://www.lcm.at/
- > K1-MET
 - COMET-Zentrum; Kompetenzzentrum mit Schwerpunkt Eisen und Nichteisen-Metallurgie
 - https://www.k1-met.com/
- > PROFACTOR GmbH
 - Kompetenzzentrum für angewandte Produktionsforschung, Fokus auf industrielle Assistenzsysteme sowie additive Mikro- & Nano-Fertigung
 - http://www.profactor.at/
- > Pro2Future GmbH
 - COMET-Zentrum; Kompetenzzentrum für F&E im Bereich kognitive Systeme
 - http://www.pro2future.at/
- > RECENDT Research Center for Non Destructive Testing GmbH
 - Kompetenzzentrum für Messmethoden in den Bereichen Materialcharakterisierung, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Prozessanalytik
 - http://www.recendt.at/

STECKBRIEF OBERÖSTERREICH



- > RISC Software GmbH
 - Forschungseinrichtung und IT-Dienstleistungsunternehmen
 - http://www.risc-software.at/
- > SCCH Software Competence Center Hagenberg GmbH
 - COMET-Zentrum; Fokus auf Data & Software Science
 - http://www.scch.at/
- > TCKT Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH
 - Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Kunststofftechnik
 - http://www.tckt.at
- > WOOD K plus Kompetenzzentrum Holz GmbH
 - COMET-Zentrum; außeruniversitäre Forschungseinrichtung für Holz und verwandte nachwachsende Rohstoffe
 - http://www.wood-kplus.at/
- > Research Studios Austria Mobile Knowledge Lab
 - Forschungseinrichtung mit Fokus auf digitale Technologien und Innovation
 - https://www.researchstudio.at/
- > Austrian Institute of Technology (AIT)
 - Standorte Ranshofen und Steyr
 - https://www.ait.ac.at/
- > Überblick über oberösterreichische Cluster (Automobil, Mechatronik, Cleantech, Medizintechnik, IT, Möbel- und Holzbau, Kunststoff, Lebensmittel, Verein Netzwerk Logistik und Softwarepark Hagenberg): https://www.biz-up.at/kooperation/unserecluster/
- > JR-Zentrum für Adaptive Optimierung in dynamischen Umgebungen
 - Josef Ressel Zentrum; Fokus auf die Steuerung dynamischer Produktionsprozesse (z.B. von Stahl oder Flachglas)
 - https://www.cdg.ac.at/forschungseinheiten/labor/adaptive-optimierung-in-dynamischen-umgebungen
- > JR-Zentrum für Echtzeitvisualisierung von Wertschöpfungsnetzwerken
 - Josef Ressel Zentrum; Fokus auf die Visualisierung kritischer Elemente in Wertschöpfungsnetzwerken, vom Material-, zum Informations- und Finanzfluss, in Echtzeit
 - https://www.cdg.ac.at/forschungseinheiten/labor/echtzeitvisualisierung-von-wertschoepfungsnetzwerken
- > JR-Zentrum für Thermografische zerstörungsfreie Prüfung von Verbundwerkstoffen
 - Josef Ressel Zentrum; Fokus auf Methoden zur zerstörungsfreien Prüfung von Verbundwerkstoffen
 - https://www.cdg.ac.at/forschungseinheiten/labor/thermografische-zerstoerungsfreie-pruefung-von-verbundwerkstoffen
- > JR-Zentrum für Symbolische Regression
 - Josef Ressel Zentrum; Entwicklung von Algorithmen zur Modellierung technischer Systeme und Methoden für die Überwachung der Modellqualität
 - https://www.cdg.ac.at/forschungseinheiten/labor/symbolische-regression

STECKBRIEF OBERÖSTERREICH



- > JR-Zentrum für Innovative Mehrkörperdynamik
 - Josef Ressel Zentrum; Fokus auf Simulation komplexer mechanischer Systeme, wie z.B. Rennwagen
 - https://www.cdg.ac.at/forschungseinheiten/labor/innovative-mehrkoerperdynamik

INTERMEDIÄRE

Sonstige intermediäre Organisationen mit Kontext zu Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Rat für Forschung und Technologie für Oberösterreich: https://www.rftooe.at/
- > Oberösterreichische Zukunftsakademie: https://www.ooe-zukunftsakademie.at/

FLAGSHIP-PROJEKTE

Projekte mit Laufzeit > 2 Jahre mit Bezug zu Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Digitalregion Oberösterreich:
 - Übersicht über Angebote Oberösterreichs im Bereich Digitalisierung
 - https://www.digitalregion.at/
- > Übersicht EU-Projekte mit oberösterreichischer Projektbeteiligung: https://www.biz-up.at/innovationsfoerderung/eu-gefoerderte-projekte/
- > Industrial Data Initiative:
 - Initiative zum Aufbau industrieller Datenmärkte der Business Upper Austria
 - https://www.itcluster.at/themen/industrial-data-initiative/

WEITERE INFRASTRUKTUR-EINRICHTUNGEN

Sonstige Infrastruktureinrichtungen mit Kontext I40/Digitalisierung

- > Digital Makers Hub
 - Digital Innovation Hub der Länder Oberösterreich und Niederösterreich, Schwerpunkt Maker-Community
 - https://www.digitalmakershub.at/
- > Tabakfabrik Linz
 - Hub der Linzer Kreativwirtschaft
 - https://tabakfabrik-linz.at/
- > Übersicht oberösterreichische Technologie- und Impulszentren: https://www.biz-up.at/investorenservice/technologie-und-impulszentren/

Stand 02/2021 www.plattformindustrie40.at

STECKBRIEF OBERÖSTERREICH



- > LIT Factory des Linz Institute of Technology (LIT): https://www.jku.at/linz-institute-of-technology/das-lit/lit-factory/
- > Artificial Intelligence Laboratory des Linz Institute of Technology (LIT): https://www.jku.at/linz-institute-of-technology/forschung/research-labs/artificial-intelligence-laboratory/
- > Ars Electronica Future Lab: https://ars.electronica.art/futurelab/de/
- ➤ Übersichtskarte der OÖ Co-Working-Spaces: https://earth.google.com/web/data=MicKJQojCiExZVBxVUh6TUpScOdkalRiUS1keFFNUVB4TOZkRWpmWHE

Stand 02/2021 www.plattformindustrie40.at