

DIGITALISIERUNG  
**STECKBRIEF BURGENLAND**

Verein Industrie 4.0 Österreich

Stand 07/2023



## HAUPT-ANSPRECHPARTNER

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

- > Wirtschaftsagentur Burgenland
  - Beschreibung: Wirtschafts- und Standortagentur des Burgenlandes
  - Link: <https://wirtschaftsagentur-burgenland.at/>
  - Ansprechpartner: Michael Sedlak, Innovationsmanager ([michael.sedlak@wirtschaftsagentur-burgenland.at](mailto:michael.sedlak@wirtschaftsagentur-burgenland.at))
- > Forschung Burgenland GmbH
  - Beschreibung: Umsetzung von Digitalisierungsprojekten im nationalen und europäischen Umfeld
  - Link: <https://www.forschung-burgenland.at>
  - Ansprechpartner: Marcus Hofmann, Projektmanager, [marcus.hofmann@forschung-burgenland.at](mailto:marcus.hofmann@forschung-burgenland.at)

## STRATEGIE

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

- > (Digitalisierungsstrategie in Ausarbeitung)

## FÖRDERUNGEN

Aktuelle Förderungen des Burgenlandes in Bezug auf Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Förderprogramme der Wirtschaft Burgenland. Derzeit noch keine spezifischen Förderungen.  
<https://wirtschaftsagentur-burgenland.at/foerderungen/>

## GRÜNDUNGS- UND STARTUP-PROGRAMME

Programme zur Unterstützung von Gründern und Startups

- > StartUp Burgenland – Anlauf- und Beratungsstelle für Startups und Gründer:  
<https://www.startup-burgenland.at>

## AUS- UND WEITERBILDUNG

Tertiäre Aus- und Weiterbildungseinrichtungen mit Schwerpunkt Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Department für Informationstechnologie der FH Burgenland: <https://www.fh-burgenland.at/>

## AUSSERUNIVERSITÄRE KOMPETENZZENTREN

### Außeruniversitäre Kompetenzzentren im Kontext Industrie 4.0/Digitalisierung

- > Joanneum Research
  - Außeruniversitäre Forschungsgesellschaft im Eigentum der Länder Steiermark, Kärnten und Burgenland; Forschungsbereich „Smart Connected Lighting“
  - <https://www.joanneum.at/>

---
- > Güssing Energy Technologies
  - Forschungsinstitut für erneuerbare Energie
  - <http://www.get.ac.at/>

---
- > Forschung Burgenland
  - Forschungsunternehmen der FH Burgenland
  - <https://www.forschung-burgenland.at/>

---
- > Wirtschaftsagentur Burgenland Forschungs- und Innovations GmbH
  - Hauptziele: Effizienzsteigerung und Nutzung von Synergien bei Forschungs- und Innovationsprojekten innerhalb der Landesholding Burgenland und burgenländischen Unternehmen, Erhöhung der F&E Quote und die Steigerung der Wertschöpfung im Burgenland
  - Themen- und Kompetenzschwerpunkte: zukünftige Energieversorgung, erneuerbare Energien, v.a. Energiespeicher
  - [www.wirtschaftsagentur-burgenland.at](http://www.wirtschaftsagentur-burgenland.at)

## FLAGSHIP-PROJEKTE

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

- > DIH-OST – Digital Innovation Hub OST
  - Digital Innovation Hub der Länder Niederösterreich und Burgenland
  - <https://dih-ost.at/>

---
- > DIH Süd | Das Digitalisierungsnetzwerk in Süd-Österreich
  - Digital Innovation Hub der Regionen Kärnten, Steiermark, Osttirol und Burgenland
  - <https://www.dih-sued.at/>

---
- > Innovationspreis Burgenland
  - Auszeichnung für Innovationen im Burgenland
  - <https://wirtschaftsagentur-burgenland.at/innovationspreis/>

---
- > S3HubsinCE
  - Interreg-Projekt; Kompetenzaufbau regionaler Digital Innovation Hubs durch Austausch von Erfahrungen und Best Practices
  - <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/S3HubsinCE.html>

> Linking Green Data Spaces (LiGDS)

- Projekt im Rahmen des GreenDataHub
  - <https://www.greendatahub.at/ligds/>
- 

> EDIH Applied CPS

- European Digital Innovation Hub zum Einsatz von Cyber-Physischen-Systemen
  - <https://www.applied-cps.at/home/>
- 

> DigiVil – digital village

- Interreg-Projekt; Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Schlüsselakteuren in regionalen Innovationssystemen, Entwicklung weiterer Digitalisierungsansätze in der gesamten slowakisch-österreichischen Programmregion
- <https://digivil.eu/>

## WEITERE INFRASTRUKTUR-EINRICHTUNGEN

### Sonstige Infrastruktureinrichtungen mit Kontext I40/Digitalisierung

> Digital Security (Living) Lab – Forschung Burgenland

- Labor- und Forschungsgebäude für Cloud Computing, Internet of Things, Industrie 4.0 & Digitalisierung und digitale Innovation am Campus der FH Burgenland in Eisenstadt
- <https://www.fh-burgenland.at/news-terminenews/news-detail/article/spatenstich-fuer-das-digital-security-living-lab-ausbau-der-forschung-im-bereich-digitalisierung>