

## Salzburg

### Allgemeine Information

Kennzahlen Sachgüterproduktion:

38.141 Beschäftigte (ÖNACE 2008 – Herstellung von Waren C, 2013)

2.030 Betriebe (ÖNACE 2008 – Herstellung von Waren C, 2013)

Bruttowertschöpfung Industrie (ÖNACE 2008 – B-E): € 3,936 Mrd.

Organisationen & Kontakt:

ITG- Salzburg, Walter Haas, walter.haas@itg-salzburg.at

[www.itg-salzburg.at](http://www.itg-salzburg.at)

Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung 1

<https://www.salzburg.gv.at/dienststellen/abteilungen/201>

### Regionalpolitische Verankerung und Schwerpunkte

WISS – Wissenschafts- und Innovationsstrategie Salzburg 2025 wurde erstmals ressortübergreifend erarbeitet, Regierungsbeschluss voraussichtlich 2016

I4.0 Themen werden im Rahmen der Landes- Arbeitsgruppe "IKT- Region Salzburg" bearbeitet, abgestimmt und Maßnahmen initiiert (Wirtschaft/Forschung/Qualifizierung, eingebunden sind alle tangierten Salzburger F&E- Einrichtungen, WKS, IV, Land, ITG)

Schwerpunkte:

- IKT, digitale Geschäftsmodelle und -prozesse (branchenübergreifend), Internet-Technologien
- Tourismus
- Smart Services/Service Innovationen
- Instandhaltung
- Geoinformatik
- I 4.0 für produzierendes Gewerbe, "Smart Fabrication" und „Human Centered Production"

## Regionale Maßnahmen

### Förderungen:

- Projekte in Landeswirtschafts-/Forschungsförderungsprogrammen möglich
- u.a. Vorbereitung eines COMET Antrages zu "Digital Customer of the Future"

### Aus- und Weiterbildung:

- Aufbau von Qualifizierungsnetzwerken, z.B. FFG- Qualifizierungsnetze
- Projekt "Geo-enabled smart processes and services - GeoSPS" in Umsetzung

### Sonstige Maßnahmen:

- Christian Doppler Laboratory "Contextual Interfaces"- Context Factory Research

### Überregionale Partnerschaften:

- Weiterentwicklung Kooperationen mit Bayern geplant bzw. bereits in Umsetzung, v.a. mit Forschung/ Hochschulen (z.B. Materialien, 3D Druck, I 4.0- digitaler Mittelstand etc.)
- Kooperation mit Nachbarbundesländern

### Veranstaltungen:

- internationale wissenschaftliche Tagung "Rethinking Technology Innovation - Factories, Fabrication & Design" an Uni Salzburg, Innovationstagung zum Thema Digitalisierung als Chance für Produktion, Handwerk und Gewerbe; Industrie 4.0, in Folge branchen- bzw. themenbezogene Offensive geplant