



## Eckdaten Landkreis Schweinfurt



→ Einwohner: 116.653  
→ Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB): 27.366



→ Flughafen: Nürnberg (80 Km)

→ Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR): 23.503 in 30 Kommunen



→ Hochschulen: 1  
→ Studierende: 3.144  
→ Allgemeinbildende Schulen:



→ Autobahnen: A 70, A 7, A 3, A 71



### SVB nach Wirtschaftsbereichen

→ Landwirtschaft: 483  
→ Produzierendes Gewerbe: 6.963  
→ Handel, Verkehr, Gastgewerbe: 9.066  
→ Unternehmensdienstleistungen: 2.969  
→ Öffentliche + private Dienstleistungen: 7.884



→ Gewerbeflächen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar): 27,9  
→ Gewerbeanmeldungen: 962



## Key Facts

→ Jährliche Kaufkraft (in Mio. EUR): 3.258  
→ Kaufkraftindex (Deutschland = 100): 99,2  
→ Arbeitslosenquote: 2,6 %

→ Gästeankünfte: 45.747  
→ Gästeübernachtungen (GN): 106.690  
→ Tourismusintensität (GN je 100 Ew.): 52  
→ Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Tage): 2,3

## Automotive & Maschinenbau



### Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

#### Forschung und Entwicklung

##### Universität Würzburg

Bachelorstudium: Informatik, Schwerpunkt Luft- und Raumfahrtinformatik  
Forschung für automatisierte Produktion od. Fernwartung von Maschinen

##### Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg Schweinfurt (FHWS)

Bachelorstudium: Maschinenbau, Mechanik, Elektro- und Informationstechnik, Robotik/Robotics (deutsch- und englischsprachig)  
Masterstudium: Produkt- und Systementwicklung, Elektro- und Informationstechnik

##### Fakultätsübergreifendes Institut Digital Engineering (IDEE) der FHWS

5 Forschungsfelder (Robotics, Intelligent Production Systems, Additive Metal Printing, Sensors and Actuators, Artificial Intelligence) zum Themenfeld Industrie 4.0.

##### Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automation Schweinfurt

Forschungslabor für den Einsatz von Methoden der Künstlichen Intelligenz in der Produktion

##### i-Factory

Digitale Forschungs- und Lernfabrik (in Planung). Soll als interdisziplinäre Austausch- und Produktionsplattform für KMU, Industrie und Forschung/ Lehre der Hochschule dienen.

##### Zentrum für Telematik (ZfT) Würzburg

Schwerpunkte Raumfahrt, Automatisierung und Mobile Systeme

#### Komponenten und Produktion

##### Maschinen- und Anlagenbau

- Automatisierung im Maschinen- und Anlagenbau
- Maschinen- und Vorrichtungsbau

##### Automotive

- Leittechnik und Steuerungstechnik für den Automotive-Sektor
- Radartechnik für die Industrie und Automobilbranche, Fahrassistenzsysteme, Sicherheitselektronik und automatisiertes Fahren (AD)

#### Service und Vermarktung

- Lager- und Transportlogistik
- Logistiklösungen (Inbound/Outbound)
- E-Commerce Fullfillment
- Value Added Service

Staatliche Fachschule für  
Maschinenbautechnik  
(Dr.-Georg-Schäfer Schule)  
Staatlich geprüfter Techniker für  
Maschinenbautechnik



## Netzwerke

- Zentrum für digitale Innovationen (ZDI) Mainfranken und Kooperationspartner GRIBS (Gründer-, Innovations- und Beratungszentrum Schweinfurt)
- Region Mainfranken GmbH

## Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- Trips Group: 220 Mitarbeiter
- Veoneer Germany GmbH: 40 Mitarbeiter
- InnoSent GmbH: 160 Mitarbeiter
- Madinger: 250 Mitarbeiter

## IT &amp; KI



## Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

## Forschung und Entwicklung

[Universität Würzburg](#)

Bachelorstudium Informatik

Luft- und Raumfahrtinformatik

(Bachelor, Master)

Center for Artificial Intelligence and Data Science (CAIDAS) soll den

Wissenstransfer aus der KI-Forschung in die vielfältigen Anwendungsgebiete zusammen mit den mainfränkischen Unternehmen fördern.

[Hochschule für angewandte](#)[Wissenschaft Würzburg-Schweinfurt](#)

Bachelorstudium Robotik mit Fokus auf

Programmierung und Anwendung KI

Kompetenzzentrum für KI und Robotik

mit industrienaher Forschung rund um die Robotik

[Fraunhofer Institut für](#)[Produktionstechnik und Automation](#)[Schweinfurt](#)

Forschungslabor für

den zukunftsweisenden Einsatz von

Methoden der Künstlichen Intelligenz in der Produktion

[i-Factory](#)

Digitale Forschungs- und Lernfabrik (in Planung). Soll als interdisziplinäre

Austausch- und Produktionsplattform

für KMU, die Industrie und die

Forschung und Lehre der

Hochschule dienen.

[Zentrum für Telematik \(ZfT\)](#)

Schwerpunkte Raumfahrt,

Automatisierung und Mobile Systeme

## Komponenten und Produktion

- SAP-Beratung und Durchführung von SAP-Projekten für Handel und Industrie
- Datennetzwerktechnik und IT-Security
- Managed Services über Cloud Computing

## Service und Vermarktung



## Netzwerke

---

- Zentrum für digitale Innovation (ZDI) Mainfranken und Kooperationspartner GRIBS (Gründer-, Innovations- und Beratungszentrum Schweinfurt)
- Region Mainfranken GmbH

## Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

---

- FIS Informationssysteme und Consulting GmbH: 500 Mitarbeiter
- Vintin GmbH: 140 Mitarbeiter

## Medizin &amp; Gesundheit



## Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

## Forschung und Entwicklung

[Universität Würzburg](#)

Medizinische Fakultät. Das dort angegliederte Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) ist die erste Einrichtung weltweit, die die Forschung an Ribonukleinsäuren (RNA) mit der Infektionsbiologie vereint.

[Universitätsklinik Würzburg](#)

Die Forschungsthemen reichen von Infektion und Immunität über das Herz-Kreislauf-System und die Neurowissenschaften hin zum Krebs, Wachstum und Differenzierung und zu Biomaterialien und Regenerativer Medizin. Unterschiedliche wissenschaftliche Institute/Einrichtungen und Forschungszentren beschäftigen sich mit den Forschungsschwerpunkten, z.B. das Rudolf-Virchow-Zentrum, ein Forschungszentrum für Experimentelle Biomedizin.

[Digitalisierungszentrum Präzisions- und Telemedizin \(DZ.PTM\)](#)

Das DZ.PTM ist ein virtuelles Zentrum mit drei Standorten am Universitätsklinikum und an der Universität Würzburg sowie am Zentrum für Telemedizin in Bad Kissingen (ZTM)

[Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt](#)  
Management im Gesundheitswesen (Bachelor, Master)

[Institut für Medizintechnik Schweinfurt](#)  
Forschungsschwerpunkt „Mensch und Mobilität“

[Berufsfachschule für Krankenpflege am Krankenhaus St. Josefs](#)

## Komponenten und Produktion

[Medizintechnik](#)

- EMS- Lösungen, PCB-Produktion und Bestückung, Gerätebau sowie Kabel- und Schlauchkonfektionierung mit Schwerpunkt Medizintechnik
- Baugruppenfertigung, Frästeile für Medizintechnik
- Baugruppenmontage für Medizintechnik
- Diagnostik, Qualitätskontrolle

[Medizinische Versorgung](#)

- Grund- und Regelversorgung sowie Spezialkliniken mit Maximalversorgung (Endoprothesenzentrum Werneck)
- Vorsorge-/Rehabilitationseinrichtungen

[Gesundheitstourismus](#)

- Bäderlandschaft
- Kurorte (angrenzende Landkreise Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld)

## Service und Vermarktung

- Übersetzungsdienstleister für medizintechnische Texte
- Region Mainfranken GmbH



## Netzwerke

---

- Region Mainfranken GmbH
- Gesundheitsregion plus

## Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

---

- Geomedkreisklinik Gerolzhofen: 250 Mitarbeiter
- Klinik am Steigerwald, Klinik für chinesische Medizin: 100 Mitarbeiter
- Orthopädisches Krankenhaus Werneck: 200 Mitarbeiter
- Krankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin: 580 Mitarbeiter
- Kreisalten- und Pflegeheim Werneck: 180 Mitarbeiter



## Ansprechpartner

### Kontaktdaten Wirtschaftsfrderung

### Kontaktdaten Invest in Bavaria

- Name: Pia Braun
- Adresse: Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg
- Telefon: +49 151 12061843
- E-Mail: pia.braun@invest-in-bavaria.de
- Website: www.invest-in-bavaria.de

## Quellen

### IHK Standortportal Bayern

- Gewerbeflchen sofort und kurzfristig verfgrbar (Hektar) (Stand: 2025)

### Bayerische Landesamt fr Statistik

- Einwohner, Sozialversicherungspflichtig Beschftigte (SVB), Gsteanknfte, Gstebernachtungen (GN), Arbeitslosenquote, Studierende (Stand: 2023)

### Michael Bauer Research GmbH

- Jhrliche Kaufkraft (in Mio. EUR), Kaufkraftindex (Deutschland = 100) (Stand: 2023)

## Impressum

### Betreiber

- Bayerischer Industrie- und Handelskammertag e. V. (BIHK e. V.)
- Adresse: Max-Joseph-Strae 2, 80333 Mnchen
- Telefon: 089/5116-0
- Ansprechpartner: Andreas Fritzsche