



Eckdaten Kreisfreie Stadt Coburg



- Einwohner: 41.842
- Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB): 33.907
- Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR): 97.914



- ICE Haltestelle(n): Coburg
- Flughafen:



- Hochschulen: 1
- Studierende: 5.294
- Allgemeinbildende Schulen: 20



- Autobahnen: A 73, A 70



SVB nach Wirtschaftsbereichen

- Landwirtschaft: 46
- Produzierendes Gewerbe: 9.857
- Handel, Verkehr, Gastgewerbe: 4.482
- Unternehmensdienstleistungen: 10.923
- Öffentliche + private Dienstleistungen: 8.599



- Gewerbeflächen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar): 2
- Gewerbeanmeldungen: 337



Key Facts

- Jährliche Kaufkraft (in Mio. EUR): 1.074
- Kaufkraftindex (Deutschland = 100): 108,03
- Arbeitslosenquote: 5,5 %
- Fachkräftepotential: 39.450
- Gästeankünfte: 36.788
- Gästeübernachtungen (GÜN): 76.579
- Tourismusintensität (GÜN je 100 Ew.): 187
- Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Tage): 2,1



Technologie und Gründerzentrum

- Zukunft.Coburg.Digital GmbH in Coburg

AUTOMOTIVE, MASCHINEN UND ANLAGENBAU

Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

[Technologietransferzentrum](#)
[Automotive der Hochschule Coburg](#)
 F & E-Unterstützung für nahezu alle Branchen der Industriewirtschaft
[Bachelor im Maschinenbau - Hochschule Coburg](#)
 Breites Grundlagenwissen für wechselnde Arbeitsanforderungen im Beruf.
[CREAPOLIS - Hochschule Coburg](#)
 Innovations- und Vernetzungsplattform
[Studiengänge der Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik](#)
 Master-Studiengänge
[Zukunft Coburg Digital](#)
 Das Digitale Gründerzentrum
[Master Studium Autonomes Fahren](#)
 Masterstudiengang der HS Coburg

Komponenten und Produktion

[Automotive](#)
 Mechatronische Komponenten
 Systeme für Automobile
 Technische Kunststoffteile und Baugruppen für nahezu jeden Bauraum
[Maschinen- und Anlagenbau](#)
 Weich- und Hartfeinbearbeitung von Verzahnungen und Profilen
 Werkzeugmaschinenbau für die Metallmassiv- und Blechumformung
 Fräsmaschinen in horizontaler und vertikaler Bauweise
 Vertikaldrehmaschinen und Schleifmaschinen

Service und Vermarktung

Visual Computing
 Embedded Systems
 Wirtschaftsinformatik
 Softwaretechniken
 Computer Vision

Netzwerke

- Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. - Landesverband Bayern
- Kompetenzzentrum für Maschinen- Anlagenbau und Automotive / IHK zu Coburg
- ofraCar - Automobilnetzwerk e.V.
- Invest in Bavaria Maschinenbau

Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft (Coburg): 3000 Mitarbeiter
- KAPP GmbH & Co. KG (Coburg): 560 Mitarbeiter
- Werkzeugmaschinenfabrik WALDRICH Coburg GmbH (Coburg): 515 Mitarbeiter
- LASCO Umformtechnik GmbH (Coburg): 380 Mitarbeiter
- ROS GmbH & Co. KG (Coburg): 330 Mitarbeiter

FINANZ- UND VERSICHERUNGSWIRTSCHAFT

Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

[Versicherungswirtschaft - Hochschule Coburg](#)

Vollzeit, dual oder berufsbegleitendes mit Forum V vernetztes Studium

[Der Coburger Weg](#)

Zukunftsorientiertes Projekt der Hochschule Coburg

[Insurance Meeting Nordbayern](#)

Zentraler Branchentreff (ehem. Nordbayerischer Versicherungstag)

[Berufsbegleitender Bachelor](#)

[Versicherungswirtschaft B.A.](#)

Modulares Studium mit akademischen Abschluss

[Zukunft Coburg Digital](#)

Das Digitale Gründerzentrum

Komponenten und Produktion

Versicherungswesen

Auto- und Mobilität

Haus, Haftung und Recht

Gesundheit, Vorsorge und Vermögen

Service und Vermarktung

Sozial-, Kommunikations- und

Netzwerkkompetenz

Anwendungsorientierte Projekte

Versicherungswirtschaftliche

Schwerpunktmodule

Betriebswirtschaftliche

Schwerpunktmodule

Netzwerke

→ Forum V – Nordbayerische Institut für Versicherungswissenschaft u. -wirtschaft

→ Berufsbildungswerk der Versicherungswirtschaft Nordbayern-Thüringen e.V.

Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

→ HUK-COBURG Versicherungsgruppe (Coburg) : 5700 Mitarbeiter

→ HUK24, Digital.Einfach.Günstig (Coburg)

SENSORIK



Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

Fraunhofer IIS Anwendungszentrum

Drahtlose Sensorik

Realisierung von Technologien

ISAT – Institut für Sensor- und

Aktortechnik

Forschungszentrum der HSCoburg

Sensorik und Analytik – Hochschule

Coburg

Forschungsprojekte Biologische Sensoren

Analytical Instruments, Measurement

and Sensor Technology (AIMS)

Master of Engineering (M. Eng.)

Technologietransferzentrum

Automotive der Hochschule Coburg

(TAC)

F & E-Unterstützung

Zukunft.Coburg.Digital(ZCD)

Das Digitale Gründerzentrum

mixedrealitylab

Mensch-Maschine-Interaktion

Komponenten und Produktion

Technologische Innovationen

Forschung und Entwicklung

Service und Vermarktung

Prädiktive Instandhaltung

Flüssigkeitsanalyse

Drahtlose Sensorik

Ultraschall-Sensorik

Akustische Oberflächenwellen

Aktorik

Konzentrationsmessung



Netzwerke

- Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.
- Messtechnik Messe Sensor+Test
- TAO – Technologie Allianz Oberfranken
- Smartregion LoRaWAN Coburg



Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- SECO Sensor Consult GmbH (Coburg) : 40 Mitarbeiter
- PVA SPA Software Entwicklungs GmbH (Coburg): 25 Mitarbeiter
- SensAction AG (Coburg): 20 Mitarbeiter

DESIGN



Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

[Designwerkstatt Coburg](#)
 Kompetenzzentrum
[Coburger Designforum Oberfranken e.V.](#)
 Sensibilisierung für Design
[Fakultät Design::Hochschule Coburg](#)
 Die Coburger kreative Fakultät
[Integriertes Produktdesign](#)
 Das Designstudium an der HS Coburg
[Campus Design – master.design Coburg](#)
 Gemeinsame Heimat der Studiengänge
[Coburger Designtage](#)
 5tägiges Veranstaltungsevent
[Designovation](#)
 Nachhaltiges Design und Innovation
[Design Campus Open](#)
 Design findet hier statt

Komponenten und Produktion

→ [Produktionstechnologien](#)
 → [Schmuckgestaltung](#)
 → [Traditionelles Handwerk](#)
 → [Filmproduktion](#)
 → [Spielwarenfabrikation](#)
 → [Holzverarbeitung](#)

Service und Vermarktung

→ [Strategische Produktgestaltung](#)
 → [Raumdesign](#)
 → [Produktdesign](#)
 → [Möbeldesign](#)
 → [Illustration](#)



Netzwerke

- [CREAPOLIS / Zukunft.Coburg.Digital / Schlachthofareal](#)
- [Bayern design forum e.V.](#)
- [Munich Creative Business Week \(MCBW\)](#)
- [Bayerisches Zentrum für Kultur und Kreativwirtschaft](#)
- [Bundesverband Deutscher Innovations, Technologie- und Gründerzentren e.V.](#)



Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- [Designovation GmbH \(Coburg\)](#)
- [Hermann Spielwaren GmbH \(Coburg\)](#)
- [8quadrat Designagentur \(Coburg\)](#)
- [nexxon Design \(Coburg\)](#)
- [nota GmbH \(Coburg\)](#)



Ansprechpartner

Kontaktdaten Wirtschaftsförderung

- Name: Stephan Horn
- Adresse: Mauer 14, 96450 Coburg
- Telefon: +49 9561-89-2300
- E-Mail: wifoeg@coburg.de
- Website: www.coburg.de

Kontaktdaten Invest in Bavaria

- Name: Maureen Stender
- Adresse: Oberer Torplatz 1 , 95028 Hof
- Telefon: +49 151 46683688
- E-Mail: maureen.stender@invest-in-bavaria.com
- Website: www.invest-in-bavaria.de

Quellen

IHK Standortportal Bayern

- Gewerbeflächen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar) (Stand: 2022)

IHK Fachkräftemonitor Bayern

- Fachkräftepotential (Stand: 2022)

Bayerische Landesamt für Statistik

- Einwohner, Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB), Landwirtschaft (Stand: 2022)
- Arbeitslosenquote, Studierende (Stand: 2021) → Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR) (Stand: 2020)

Michael Bauer Research GmbH

- Jährliche Kaufkraft (in Mio. EUR), Kaufkraftindex (Deutschland = 100) (Stand: 2021)

Impressum

Betreiber

- Bayerischer Industrie- und Handelskammertag e. V. (BIHK e. V.)
- Adresse: Max-Joseph-Straße 2, 80333 München
- Telefon: 089/51116-0
- E-Mail: info@bihk.de
- Ansprechpartner: Andreas Fritzsche