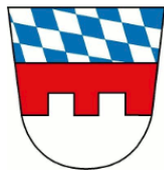




Eckdaten Landkreis Landshut



- Einwohner: 161.191
- Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB): 51.570
- Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR): 36.905 in 35 Kommunen



- Flughafen:



- Hochschulen: 1
- Studierende: 4.490
- Allgemeinbildende Schulen: 61



- Autobahnen: A 92, A 93, A 94



- SVB nach Wirtschaftsbereichen**
- Landwirtschaft: 689
 - Produzierendes Gewerbe: 23.352
 - Handel, Verkehr, Gastgewerbe: 10.783
 - Unternehmensdienstleistungen: 8.423
 - Öffentliche + private Dienstleistungen: 8.323



- Gewerbeflächen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar): 3,3
- Gewerbeanmeldungen: 1.615



Key Facts

- Jährliche Kaufkraft (in Mio. EUR): 4.170
- Kaufkraftindex (Deutschland = 100): 105,3
- Arbeitslosenquote: 3 %
- Fachkräftepotential: 59.800
- Gästeankünfte: 55.519
- Gästeübernachtungen (GÜN): 143.904
- Tourismusintensität (GÜN je 100 Ew.): 89
- Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Tage): 2,6

Automotive



Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

Forschungsschwerpunkte und -gruppen an der Hochschule Landshut

- Elektronik und Systemintegration
- Leichtbau
- Produktions- und Logistiksysteme
- Energie
- Projektmanagement und Informationsmodellierung

Studiengänge an der Hochschule Landshut

- Maschinenbau
- Informatik
- Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaftslehre
- u. a.

Angebot von Hochschulzertifikatsprogrammen sowie Weiterbildungsmodulen und Seminaren

durch die Hochschule Landshut
 Aus- und Fortbildung an berufsbildenden Schulen in Landshut (z. B. an der staatlichen Berufsfachschule für Maschinenbau, der staatlichen Fachschule (Technikerschule) für Maschinenbautechnik oder der Berufsfachschule für Informationstechnik)

Landshuter Innovations- und Technologiezentren (LITZ) als

Kompetenzzentrum der BMW Group für Carbon-Produktion

Komponenten und Produktion

Entwicklung und Fertigung für die Automobil- und Zuliefererbranche

- Modell-, Prototypenbau
- Karosseriebau (Presswerk)
- einzige Fertigungsstätte für Leichtmetallguss der BMW Group europaweit
- Fertigung und Lackierung von Kunststoffkomponenten
- Elektro- und Sondermotorenbau für sämtliche Triebwerke
- Elektrik- und Elektronikkomponentenbau (wie kundenspezifischer Kabelbaum oder Kontakt- und Stecksysteme für Hoch- und Niedervolt-Anwendungen, Schaltschütze, Schnappschalter, Steckverbinder, Bahngeräte u. a.)
- Cockpitfertigung und Fahrzeuginterieur
- Werkzeugbau

Elektromobilität

- in sämtlichen Komponenten (von der Ladedose über den Leitungssatz und die Hochvolt-Schaltbox bis hin zum Batteriesystem),
- Sonderfahrzeugebau (z. B. Elektronutzfahrzeug mit Allradantrieb, Elektrotransporter bzw. -schlepper)

Sonderfahrzeug- und Anhängerbau

Service und Vermarktung

Ausstattung von Sonderfahrzeugen (z. B. Funk- und Kommunikationstechnik, Videotechnik, Sondersignalanlagen)

Fertigung von Design-Konzeptmodellen
Herstellung von Software

(branchenübergreifend)

technische Dienstleistungen (z. B.

Koordinierung und Durchführung von Qualitäts- und Optimierungsarbeiten für unterschiedlichste Produktbereiche und Prozesse, u. a.)

Herstellung von Sonderverpackungen

Logistikdienstleister

Maschinen-, Anlagen- bzw.

Werkzeugbau

Internationale Vernetzung von

Wissenschaft und Forschung durch die Hochschule Landshut u. a. durch Engagement im Aufbau von weltweiten Kooperationen sowie Beteiligungen an Forschungsprogrammen und Initiativen



Netzwerke

- [Cluster Mikrosystemtechnik](http://www.cluster-mst.de) der Hochschule Landshut (www.cluster-mst.de)
- [Leichtbau-Cluster](http://www.leichtbau-cluster.de) der Hochschule Landshut (www.leichtbau-cluster.de)
- [Kompetenzzentrum Leichtbau](#) der Hochschule Landshut (LLK)
- [Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme](#) der Hochschule Landshut (TZ PULS) in Dingolfing
- [Cluster Automotive](#) BayernInnovativ
- [Wirtschaftsförderung](#) des Landkreises Landshut



Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- BMW Group, Landshut-Ergolding
- Dräxlmaier Group, Vilsbiburg
- WMU Bavaria GmbH, Niederaichbach
- Otto Spanner GmbH, Bayerbach b. E.
- Pefra AG, Eching

Maschinenbau

 Regionale Verfügbarkeit vor- und nachgelagerter Wertschöpfung

Forschung und Entwicklung

Forschungsschwerpunkte und -gruppen an der Hochschule Landshut

- Elektronik und Systemintegration
- Leichtbau
- Produktions- und Logistiksysteme
- Energie
- Projektmanagement und Informationsmodellierung

Studiengänge an der Hochschule Landshut

- Maschinenbau
- Informatik
- Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaftslehre
- u. a.

Angebot von Hochschulzertifikatsprogrammen sowie Weiterbildungsmodulen und Seminaren durch die Hochschule Landshut
 Aus- und Fortbildung an berufsbildenden Schulen in Landshut (z. B. an der staatlichen Berufsfachschule für Maschinenbau, der staatlichen Fachschule (Technikerschule) für Maschinenbautechnik oder der Berufsfachschule für Informationstechnik)

Komponenten und Produktion

Trenntechnik und Separationslösungen (Anlagen und Komplettlösungen)

- Dekanter und Zentrifugen
- Separatoren
- Flockungsmittelanlagen
- Filter

Spritzgießmaschinen (auch Micro-Class-Maschinen)

Holz-Kraft-Anlagen

(Kraft-Wärme-Kopplung) (Präzisions-) Pressen

hydraulische Komponenten (wie Zylinder, Steuerblöcke, Wagenheber, Werkstattausrüstung, u. a.)

Blechbearbeitung (wie z. B.

Faserlaserschneiden, -schweißen, Abkanten,

Stanzlaserkombinationsmaschinen mit Automatisierungsoptionen, u. a.)

Produktionstechnik für den Bereich der

Betonfertigteil-Industrie (z. B.

Umlauftechnik, Schallungstechnik und Multifunktions-Schallungsroboter)

Sondermaschinenbau, wie z. B.

Pumpenstatoren

Werkzeugbau

Service und Vermarktung

Service- und Reparatur, Wartung

Mietmaschinen bzw. -anlagen

Produktion von Elektrik- und

Elektronikkomponenten

Herstellung von Software

(branchenübergreifend)

technische Dienstleistungen (z. B.

Koordinierung und Durchführung von Qualitäts- und Optimierungsarbeiten für unterschiedlichste Produktbereiche und Prozesse, u. a.)

Herstellung von Sonderverpackungen

Logistikdienstleister

strategische Produkt- und

Prozessentwicklung



Netzwerke

- [Cluster Mikrosystemtechnik](http://www.cluster-mst.de) der Hochschule Landshut (www.cluster-mst.de)
- [Leichtbau-Cluster](http://www.leichtbau-cluster.de) der Hochschule Landshut (www.leichtbau-cluster.de)
- [Kompetenzzentrum Leichtbau](#) der Hochschule Landshut (LLK)
- [Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme](#) der Hochschule Landshut (TZ PULS) in Dingolfing
- [Wirtschaftsförderung](#) des Landkreises Landshut



Namhafte Unternehmen mit Kompetenzschwerpunkt

- Flottweg SE, Vilsbiburg/Hiller GmbH, Vilsbiburg/ GHS Separationstechnik GmbH, Landshut-Pfeffenhausen
- LWB Steinl GmbH & Co.KG, Altdorf
- Spanner Re2 GmbH, Neufahrn
- Weber-Hydraulik GmbH, Wörth/ exakt-Hydraulik, Essenbach
- Amada GmbH, Eching



Ansprechpartner

Kontakt Daten Wirtschaftsförderung

- Name: Ludwig Götz
- Adresse: Velener Straße 15, 84036 Landshut
- Telefon: +49 871-408-1830
- E-Mail: ludwig.goetz@landkreis-landshut.de
- Website: www.landkreis-landshut.de

Kontakt Daten Invest in Bavaria

- Name: Stefan Günther
- Adresse: Josephsplatz 8, 90403 Nürnberg
- Telefon: +49 157 7540 1462
- E-Mail: stefan.guenther@invest-in-bavaria.de
- Website: www.invest-in-bavaria.de

Quellen

IHK Standortportal Bayern

- Gewerbeflächen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar) (Stand: 2021)

IHK Fachkräftemonitor Bayern

- Fachkräftepotential (Stand: 2020)

Bayerische Landesamt für Statistik

- Einwohner, Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB), Landwirtschaft, Arbeitslosenquote, Studierende (Stand: 2020)
- Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR) (Stand: 2019)

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: 089/5116-0
- E-Mail: info@bihk.de
- Ansprechpartner: Andreas Fritzsche