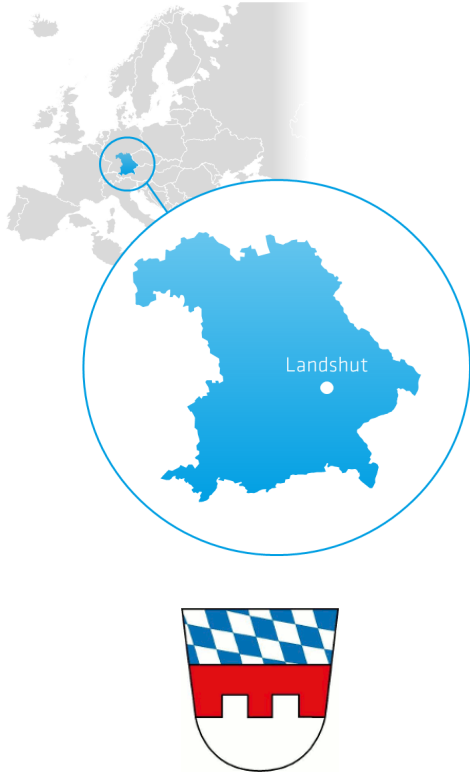




## Eckdaten Landkreis Landshut



- Einwohner: 165.608
- Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SVB): 53.672
- Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (EUR): 40.695 in 36 Kommunen



- Flughafen: München (25 Km)



- Hochschulen: 1
- Studierende: 4.916
- Allgemeinbildende Schulen:



- Autobahnen: A 92, A 94, A 0, A 93



### SVB nach Wirtschaftsbereichen

- Landwirtschaft: 670
- Produzierendes Gewerbe: 24.014
- Handel, Verkehr, Gastgewerbe: 11.117
- Unternehmensdienstleistungen: 9.034
- Öffentliche + private Dienstleistungen: 8.837



- Gewerbeflchen sofort und kurzfristig verfügbar (Hektar): 2,5
- Gewerbeanmeldungen: 1.484



## Key Facts

- Jährliche Kaufkraft (in Mio. EUR): 4.839
- Kaufkraftindex (Deutschland = 100): 103,84
- Arbeitslosenquote: 2,8 %
- Gsteanknfte: 95.826
- Gstebernachtungen (GN): 240.056
- Tourismusintensitt (GN je 100 Ew.): 97
- Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Tage): 2,5

## 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](http://www.cluster-mst.de))
- [Leichtbau-Cluster](http://www.leichtbau-cluster.de) der Hochschule Landshut ([www.leichtbau-cluster.de](http://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 Betonfertigteile-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](http://www.cluster-mst.de))
- [Leichtbau-Cluster](http://www.leichtbau-cluster.de) der Hochschule Landshut ([www.leichtbau-cluster.de](http://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 Wirtschaftsfrderung

- Name: Ludwig Götz
- Adresse: Josef-Neumeier-Allee 1, 84051 Essenbach
- Telefon: 08703-9073-1812
- E-Mail: ludwig.goetz@landkreis-landshut.de

### Kontakt Daten Invest in Bavaria

- Name: Hannah Winkler
- Adresse: Rosenheimer Str. 143c, 81617 München
- Telefon: +49 157 75401462
- E-Mail: hannah.winkler@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