

# Liebherr Verzahntechnik GmbH

## Über diese Organisation

Die Liebherr Verzahntechnik GmbH wurde 1969 gegründet und ist mit mehreren Jahrzehnten Erfahrung einer der weltweit führenden Hersteller von Verzahnmaschinen, Verzahnwerkzeugen und Automationssystemen. Koordiniert werden die Aktivitäten der Produktparte in Kempten (Deutschland), wobei der Standort gleichzeitig als Produktionsstätte fungiert. Weitere Produktionsstätten befinden sich in Europa, USA und Asien.

Im Bereich der Verzahntechnik gehören Wälzfräsmaschinen, Wälzschälmaschinen, Wälzstoßmaschinen, Wälz- und Profilschleifmaschinen sowie Verzahnwerkzeuge zum Produktportfolio. Bei den Automationssystemen bietet Liebherr vielfältige Transporteinrichtungen für automatische Be- und Endladeprozesse wie beispielsweise Portalsysteme, Palettenhandhabungssysteme, flexible Zellen oder Förderanlagen an.

Kaufbeurer Straße 141  
87437 Kempten  
Bayern  
Deutschland  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

**Schwerpunkte**    Werkzeugmaschinen, Automation

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**    ISO 9001; ISO 14001

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

# LIEBHERR

**Organisationstyp**  
Großunternehmen

**Branche**



**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

### Produkte

Maschinen & Anlagen



### Technologiefeld

#### Anlagenbau & Automatisierung

Anlagenbau, Automatisierungstechnik



*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Mattern

*Leiter Entwicklung Automationssysteme*

[Thomas.Mattern@liebherr.com](mailto:Thomas.Mattern@liebherr.com)