

# MATEC GmbH

## Über diese Organisation

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von CNC-Fahrständerbearbeitungszentren, Portalmaschinen sowie Fräs- / Drehzentren

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von CNC-Fahrständerbearbeitungszentren und Portalmaschinen für das Rührreißschweißen.

Wilhelm-Maier-Straße 3  
73257 Köngen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.matec.de](http://www.matec.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

**Schwerpunkte** Werkzeugmaschinen

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001:2015

**Schlagworte** Rührreißschweißen, Werkzeugmaschinen, Fräsen

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung      Entwicklung      **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

### Produkte

Maschinen & Anlagen



## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik		✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

## 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. Uwe Wörthwein

*Produktionsleitung*

[uwe.woerthwein@matec.de](mailto:uwe.woerthwein@matec.de)