

# Preter CNC Dreh- und Frästechnik

## Über diese Organisation

Lohnfertiger für komplexe Dreh- und Frästeile

Zerspanen von Aluminium

Im Breitenplatz 20  
78250 Tengen-Watterdingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland

[www.preter.de](http://www.preter.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

**Schwerpunkte** Lohnfertigung

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001

**Schlagworte** CNC-Drehen CNC-Fräsen CAM

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

*Produkte*

# Preter CNC Dreh- und Frästechnik

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Technologiefeld</b>   |           |             |                            |
| <i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>  |           |             |                            |
| <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>  |           |             |                            |
| <b>Bearbeiten und Trennen</b><br>Bohren, Drehen, Fräsen, Funkenerodieren,<br>Honen, Sägen, Schleifen       |           | ✓           | ✓                          |
| <b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b><br>Galvanisieren, Lackieren, Plasmaverfahren,<br>Pulverbeschichten |           |             | ✓                          |
| <i>Faserverbundtechnik</i>   |           |             |                            |
| <i>Fügen</i>   |           |             |                            |
| <i>Stoffeigenschaften ändern</i>   |           |             |                            |
| <i>Textiltechnik</i>   |           |             |                            |
| <i>Umformen</i>  |           |             |                            |
| <i>Urformen</i>  |           |             |                            |

# Preter CNC Dreh- und Frästechnik

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>                                |           |             |                            |
| <i>Biogene Werkstoffe</i>                      |           |             |                            |
| <i>Fasern</i>                                  |           |             |                            |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>                  |           |             |                            |
| <b>Kunststoffe</b><br>Duroplaste, Thermoplaste |           |             | ✓                          |
| <b>Metalle</b><br>Aluminium, Stahl, Titan      |           |             | ✓                          |
| <i>Strukturkeramiken</i>                       |           |             |                            |
| <i>(Technische) Textilien</i>                  |           |             |                            |
| <i>Verbundmaterialien</i>                      |           |             |                            |
| <i>Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i> |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Matthias Preter, Dipl. Ing.

CEO

[matthias.preter@preter.de](mailto:matthias.preter@preter.de)