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



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

Schweipunkte Lonniertigung

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Preter CNC Dreh- und Frästechnik

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Funkenerodieren, Honen, Sägen, Schleifen		~	✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Galvanisieren, Lackieren, Plasmaverfahren, Pulverbeschichten			✓
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Preter CNC Dreh- und Frästechnik

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung	
Material				
Biogene Werkstoffe				
Fasern				
Funktionale Werkstoffe				
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste			✓	
Metalle Aluminium, Stahl, Titan			✓	
Strukturkeramiken				
(Technische) Textilien				
Verbundmaterialien				

Hr. Matthias Preter, Dipl. Ing. CEO matthias.preter@preter.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3