

Über diese Organisation

Reichenbacher Hamuel bietet eine breite Produktpalette von universell einsetzbaren CNC-Fräsmaschinen für die Holz-, Kunststoff-, Aluminium- und Verbundwerkstoffbearbeitung an. Für Klein-, Mittel- und Großbetriebe werden Maschinen nach einem Baukastensystem konstruiert. CNC-Steuerungen in Mehrkanaltechnik bis hin zur Beschickung der Maschinen durch Roboter von Losgröße 1 bis zur Serienfertigung sind bei Reichenbacher Hamuel selbstverständlich.

Kunden aus anspruchsvollen Branchen fordern mehr als reine Maschinenteknik. Ein Hersteller muss auch Software-, Service- und Engineering-Dienstleistungen erbringen: Die Bereitstellung von Prozessparametern wie Toleranzen, Bearbeitungsgeschwindigkeiten, Genauigkeitsanalysen und Zeitberechnungen gehören bei Reichenbacher Hamuel ebenso dazu wie eine übergeordnete Prozessplanung und optimierte Programme.

Rosenauer Str. 32
96487 Dörlfes-Esbach
Bayern
Deutschland
www.reichenbacher.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte CNC-Bearbeitungszentren

Infrastruktur Systemanbieter Fertigungslösungen

Zertifizierungen

Schlagworte HSC-Dreh-Fräszentren, CNC-Bearbeitungszentren, Mehrtechnologie-Fräsmaschinen, Portal-Fräsmaschinen, Retrofit

Mitgliedschaften VDMA

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Simulation, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Sägen	✓	✓	✓
<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

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Mike Beier

Marketing Management

mike.beier@reichenbacher.de