

Über diese Organisation

HEMA entwickelt Bandsägen für nahezu alle Werkstoffe und Anwendungsbereiche

Wabenblöcke, Schäume oder Verbundmaterialien -die teils hoch spezifischen Materialien der Leichtbau-Branchesind unsere tägliche Herausforderung. Wir begleiten unsere Kunden von der Materialentwicklung über dieZertifizierung bis hin zur Serienreife der Produkte. Neben den technischen Lösungen der HEMA Schneidsysteme betrachten wir bereits in der Entwicklungsphase neuer Produkte die Wirtschaftlichkeit der zukünftigen Produktionslinie unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte mit dem Ziel einer optimalen Produktivität

Steinbeisstraße 8
72636 Frickenhausen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.hema-saegen.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Bandsägen , Schneidsysteme, Konturenschneider, Absaugung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

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			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle			
Aluminium			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. MBAE Markus Bleher

m.bleher@hema-saegen.de