

Chem-Trend Deutschland Die Cast

Chem-Trend Deutschland GmbH

Über diese Organisation

Chem-Trend ist Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Trennmitteln, Reinigungsgranulaten und weiterer spezialisierter Prozesschemikalien. Chem-Trend unterstützt Kunden, ihre Produktionseffizienz zu steigern und Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Als Teil der Freudenberg Chemical Specialities GmbH verfügt Chem-Trend über ein globales Netzwerk an erfahrenen Experten für Forschung, Produktion und Technologie

Chem-Trend Trennstoffe sind herausragend in der effizienten Produktion von Leichtbaustrukturen. Die Produkte befähigen bei minimalen Chemikalieneinsatz zur höchstmöglichen Produktivität.

Ganghofer Strasse 47
82216 Maisach
Bayern
Deutschland
de.chemtrend.com



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
250 bis max. 499

Umsatz
Keine Angabe

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte Trennstoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Trennmittel, Prozesschemikalien

Mitgliedschaften BDGuss Düsseldorf

Chem-Trend Deutschland Die Cast

Chem-Trend Deutschland GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch	✓	✓	✓
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<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>			
Urformen Gießen	✓	✓	✓

Chem-Trend Deutschland Die Cast

Chem-Trend Deutschland GmbH

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, Intermetallische Legierungen, Magnesium, Sonstige (Zink, Messing)	✓	✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Darko Tomazic

Key Account Manager Die Cast Europe

dtomazic@chemtrend.com