

Chem-Trend (Deutschland) GmbH - Composites

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.

Chemlease und Zyxax Trennmittel befähigen die Industrie, Compositebauteile effizient zu fertigen. Die Produkte sind abgestimmt auf die Fertigungstechnologien und ermöglichen saubere und schnelle Produktionen mit minimalen Materialeinsatz

Ganghoferstr. 47
82216 Maisach Gernlinden
Bayern
Deutschland
de.chemtrend.com/?lang=en



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
Keine Angabe

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte Trennstoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Trennmittel, Reiniger, Primer, Grundierer, Versiegler

Mitgliedschaften Composites United e.V., Spitzencluster MAI Carbon, AVK e.V.

Chem-Trend (Deutschland) GmbH - Composites

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>			
Bearbeiten und Trennen Sonstige (zerstörungsfreies Entformen)			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Formpressen, Strangpressen, Thermoumformen, Tiefziehen, Umformen mit flüssigen Wirkmedien			✓
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien			
Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Keramikmatrix-Verbund (CMC), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Kurzfaserverstärkter Beton, Metallfaser-Polymer-Verbund, Metall- Keramik-Verbund, Metallmatrix-Verbund, Nanokomposite, Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK), Schichtverbundwerkstoffe, Teilchenverbundwerkstoffe, Textilfaserverstärkter Beton			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Chem-Trend (Deutschland) GmbH - Composites

Chem-Trend (Deutschland) GmbH

Kontakte

Hr. Daniel Brambeer

Vertriebsexperte für Composites

dbrambeer@chemtrend.de

Hr. Darko Tomazic

Key Account Manager Die Cast Europe

dtomazic@chemtrend.com