

# 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](https://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Sonstige (zerstörungsfreies Entformen)			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Formpressen, Strangpressen, Thermoumformen, Tiefziehen, Umformen mit flüssigen Wirkmedien			✓
<i>Urformen</i>			

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b>			
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](mailto:dbrambeer@chemtrend.de)

Hr. Darko Tomazic

*Key Account Manager Die Cast Europe*

[dtomazic@chemtrend.com](mailto:dtomazic@chemtrend.com)