

CTP Advanced Materials GmbH

Über diese Organisation

Seit der Gründung 1993 konzentriert sich die CTP Advanced Materials GmbH auf die Entwicklung und Produktion von Epoxidhärtern, modifizierten Epoxidharzen und Epoxidharzsystemen für Windkraft, die Automobil-, Beschichtungs-, Bau-, Verbundwerkstoff-, Elektro- und Elektronikindustrie. Die CTP Advanced Materials ist seit 2019 vollumfänglich Teil der Aditya Birla Gruppe – (Aditya Birla Chemicals – Advanced Materials).

Die Aditya Birla Chemicals - Advanced Materials verfügt über eigene Produktionsstätten für Epoxidharze, dazugehörige Härter und Reaktivverdünner/-modifizier. Diese befinden sich in Rayong (Thailand), Vilayat (Indien) und – mit der CTP Advanced Materials GmbH – in Rüsselsheim (Deutschland). Sie werden unterstützt von drei Application Development-Zentren in Rayong, Navi Mumbai und ebenfalls bei uns in Rüsselsheim und Duisburg. Das sich aus dem Zusammenschluss ergebende Produktportfolio, die Expertise in Forschung & Entwicklung sowie die genannten Produktionsstätten ermöglichen es uns, einen optimalen Service anzubieten und unsere Kunden global und nachhaltig, mit innovativen und maßgeschneiderten Produkten zu beliefern. Unsere Produkte sind unter den Marken Epotec(R), CeTePox(R) und Briozen(R) bekannt.

Stahlstraße 60
65428 Rüsselsheim
Hessen
Deutschland
www.cetepox.de

Schwerpunkte Epoxidharze, Epoxidhärter, Epoxidharzsysteme, nachhaltige Harzsysteme

Infrastruktur Entwicklungslabor, Prüflabor, Anwendungstechnik

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 14001

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
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>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Material	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe	✓	✓	✓
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste	✓	✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Nicolas Zschoerper, MBA

Business Development Manager

nicolas.zschoerper@adityabirla.com

Hr. Pramod Kumar

Managing Director and Regional Head

pramod.s.kumar@adityabirla.com