

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 Briozon(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			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
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			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe	✓	✓	✓
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe Duroplaste	✓	✓	✓
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

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