

Über diese Organisation

Wir formen Visionen zu Kunststofflösungen. Unter diesem Motto entwickelt die POLYTEC SOLUTION FORCE Kunststofflösungen für die Kundenanforderungen von morgen. Die Technologie- und Fertigungskompetenz der einzelnen Standorte, die Innovationskraft aus der Produkt- und Materialentwicklung : diese breiten Kompetenzen aus der gesamten POLYTEC GROUP werden gebündelt und ermöglichen einen proaktiven Zugang auf die Kundenanforderungen der Zukunft.

Durch hohes Materialverständnis und von OEMs sehr geschätzte Auslegungskompetenz hat Polytec in zahlreichen Produkten bewiesen, dass das Thema Leichtbau eine Kernkompetenz des Unternehmens darstellt. Zum Beispiel: <https://www.polytec-group.com/ueber-polytec/blog/blog-detail/gefeierte-e-innovationskraft>

Brandstr.
49393 Lohne
Niedersachsen
Deutschland
www.polytec-group.com

Schwerpunkte Produkte im Automotive Umfeld

Infrastruktur

Zertifizierungen IATF 16949, ISO 9001, ISO 50001, ISO 14001

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Hybride Strukturen	✓	✓	✓
<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

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Christoph Leson

Innovation Engineer

christoph.leson@polytec-group.com