

Über diese Organisation

Seit Jahrzehnten setzt das deutsche Unternehmen W. KÖPP GmbH & Co. KG weltweit Maßstäbe mit zelligen und porösen Werkstoffen wie Zellkautschuk, Polyethylenschäum, Moosgummi und Flüssigdichtungen (FIPFG und FIPG). Mit Know-how, herausragender Qualität, einer vielfältigen Angebotspalette und einem immensen Lagervolumen sichert KÖPP seinen Kunden und sich selbst klare Wettbewerbsvorteile.

Als Hersteller und Verarbeiter verfügen wir über die Kompetenz verschiedene Thermoplaste und Elastomere zu verschäumen und für den geforderten Anwendungsfall so auszuwählen, dass die Funktion erfüllt ist und dabei so wenig wie möglich an Gewicht eingesetzt wird.

Hergelsbendenstr. 20
52080 Aachen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.koepp.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Schwerpunkte

Zellkautschuk, Zellpolyethylen, Moosgummi, FIP(F)G Formed in place foam gasket, Sonderprodukte

Infrastruktur

Labor zur Produktentwicklung, Technikum

Zertifizierungen

ISO 9001, Blauer Engel, OekoTex 100, AEO, DIN EN ISO 10993

Schlagworte

Dichten, Dämmen, Dämpfen, Schallabsorption

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Stoffleichtbau		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Fräsen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schneiden		✓	✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Formpressen, Thermoumformen		✓	✓
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Elastomere, Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Offenporig		✓	✓

Kontakte

Hr. Dr. rer. nat. Andreas Peine, Dipl. Chem.

Geschäftsentwicklungsbeauftragter

a.peine@koepp.de