DUROtherm Kunststoffverarbeitungs GmBH

Über diese Organisation

Die DUROtherm-Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Vakuum-Formteilen sowie von PURbzw. RRIM-Schaumteilen aus Kunststoff. Die Produktlinien der DUROtherm basieren auf zwei Säulen: innovative Formteile, die hinsichtlich Designvielfalt und Formgröße keine Wünsche offen lassen und in nahezu allen denkbaren Branchen zum Einsatz kommen.

- Kompetente Beratung, sorgfältige Planung - Hightech CAD-Konstruktion -Prototyping: schnell und flexibel -Single-Sheet-Thermoforming, Twin-Sheet-Thermoforming, PUR-Schaumtechnik bzw. RRIM-Technologie -Durchdachte Logistikprozesse

Industriestrasse 52 72221 Haiterbach Baden-Württemberg Deutschland www.durotherm.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung

Schwerpunkte	Aviation, Railway, Maschinenbau, Agrar, Leichtbaulösungen		
Infrastruktur			
Zertifizierungen	ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, ISO 14001:2015, EMAS, ECOfit		
Schlagworte	Twinsheet, Singlesheet, Thermoforming, Leichtbau		

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

DUROtherm Kunststoffverarbeitungs GmBH

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot	. c.se.iuiig		20.0.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Prototyping, Technologietransfer, Wartung & Reparatur			✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

DUROtherm Kunststoffverarbeitungs GmBH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung **Bearbeiten und Trennen** Fräsen, Sonstige (Laserbearbeitung) Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Kleben, Schrauben, Schweißen Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln, Thermochemisches Behandeln Textiltechnik Umformen Thermoumformen, Tiefziehen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

${\bf DUROtherm\ Kunststoffver arbeitungs\ GmBH}$

Kontakte

Hr. Andreas Raap, Dipl. Ing (FH)

Strategische Projektleitung

andreas.raap@durotherm.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4