

Über diese Organisation

Die Hermann Schnierle GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Sitz- und Fahrzeugbodensystemen für den Sonderfahrzeugbereich. Darüber hinaus ist Schnierle Hersteller von Personen- und Rollstuhlrückhaltesystemen. Das familiengeführte Unternehmen verfügt über 4 Standorte mit ca. 25.000m² Produktions- und Lagerflächen und hat sich seit der Gründung 1966 bis heute zum international tätigen Gesamtlösungsanbieter etabliert.

Entwicklung von Fahrzeugsitzen und Sitzsystemen unter Einsatz von nachhaltigen faserverstärkten Kunststoffbauteilen zur Gewichtsreduzierung und Einsparung von Emissionen.

Dieselstrasse 43
86368 Gersthofen
Bayern
Deutschland
www.schnierle.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung



Schwerpunkte Fahrzeugsitze und Sitzsysteme

Infrastruktur Zugversuch-Testanlage , Komponentenprüfanlage , Akkreditierung nach ECE R14/ECE R16

Zertifizierungen ISO 9001:2015

Schlagworte Fahrzeugsitze- und Sitzsysteme, Personenrückhaltesysteme, Rollstuhlrückhaltesysteme, Sicherheitsgurte, Sitz/Schlafbank

Mitgliedschaften DIN, EMG (European Mobility Group)

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Distribution, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau	✓	✓	✓
Funktionsintegration Sensorik	✓	✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Prozesse, Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck	✓	✓	✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Sägen, Schneiden	✓	✓	✓
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen Kleben, Löten, Nähen, Nieten, Schrauben	✓	✓	✓
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Urformen			
Material			
Biogene Werkstoffe Holz			✓
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle Aluminium, Stahl		✓	✓
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Offenporig	✓	✓	✓

Kontakte

Hr. Martin Schnierle

Geschäftsführer

martin.schnierle@schnierle.de