

# Hermann Schnierle GmbH

## Comfortable Safety

### 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. 25.000m<sup>2</sup> 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](http://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Distribution, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau	✓	✓	✓
<b>Funktionsintegration</b> Sensorik	✓	✓	✓
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Prozesse, Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Kontakte

Hr. Martin Schnierle

*Geschäftsführer*

[martin.schnierle@schnierle.de](mailto:martin.schnierle@schnierle.de)