

Grammer AG

Grammer Railway Interior GmbH

Über diese Organisation

Die Grammer Railway Interior GmbH gehört zur Grammer AG. Diese ist mit Sitz in Ursensollen in zwei Geschäftsfeldern aktiv: Für die Automobilindustrie entwickelt und produziert Grammer Interieur- und Bediensysteme sowie thermoplastische Komponenten. Für Lkw, Bahnen, Busse und Offroad-Fahrzeuge ist Grammer Full-Service-Anbieter von Fahrer- und Passagiersitzen. Aktuell beschäftigt die Grammer AG rund 14.000 Mitarbeiter in 20 Ländern weltweit.

Unsere Kompetenz ist es, innovative Lösungen mit Leichten Design und Konstruktion zu entwickeln. Leichte und nachhaltige Materialien neu interpretiert ist ein wesentlicher Teil unserer neuen Sitzgenerationen. Wir arbeiten mit unseren Partnern an der Schaffung von neuen und leichten Materialien. Wir haben uns zum Ziel gesetzt unsere Zukunft leichter und nachhaltiger zu gestalten.

Grammer Allee 2
92289 Ursensollen
Bayern
Deutschland
[grammer.com](https://www.grammer.com)



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Bahnsitze, Trucksitze, Bussitze

Infrastruktur *

Zertifizierungen ISO 14001, ISO 9001, ISO/ TS 22163, ISO 27001, ISO 50001

Schlagworte Automotive, Railway

Mitgliedschaften *

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Konstruktion, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<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

Fr. Susanne Kielinger

susanne.kielinger@grammer.com