



Entwicklungs- und Produktionsexzellenz für  
höchste Anforderungen seit 150 Jahren.

# INNOVATIONS- UND TECHNOLOGIEPARK AUGSBURG



# WER WIR SIND

Entwicklungs- und Produktionsexzellenz für höchste Anforderungen – Made in Augsburg

Als Teil eines globalen Automobilzulieferers sind wir Ihr zuverlässiger Partner in der Metallverarbeitung mit Sitz in Augsburg. Unser Standort zeichnet sich durch ein hochmotiviertes und sehr erfahrenes Team aus, das auf modernste Entwicklungs- und Produktionseinrichtungen zurückgreifen kann, um höchste Kundenanforderungen branchenübergreifend zu erfüllen.

## DESIGN & TESTING

Wir unterstützen Sie bei der **Entwicklung ihrer Produktidee** und können dabei in unserem Test-Center auf **umfassende Test – und Validierungsverfahren** zurückgreifen, um eine finale Produktevalidierung zu gewährleisten.

## WERKZEUG- & MASCHINENBAU

Wir konstruieren und fertigen **komplexe Werkzeuge, Vorrichtungen und Maschinen** im eigenen Haus. Auch die Montage von Baugruppen und Geräten, sowie die **Überholung von Maschinen** sind Teil unseres Portfolios.

## SERIENFERTIGUNG

Die **Serienfertigung von komplexen Bauteilen und Baugruppen** ist eine unserer Kernkompetenzen. Dabei arbeiten wir mit hochautomatisierten Produktionslinien und verbinden verschiedenste Fertigungstechnologien.

## PROTOTYPENBAU

Wir bieten passgenaue Konzepte von der **Entwicklung und Fertigung von Prototypen** über Kleinserienfertigung mit robotergestützter 3D-Vermessung bis hin zur Erstellung von Prüfzertifikaten.

# WAS WIR BIETEN

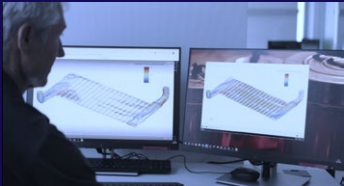
Alles aus einer Hand

Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen von der Entwicklung und Erprobung bis hin zur Produktion aller Auftragsgrößen an. Dabei umfasst unser Portfolio die Auslegung von Produktionsprozessen und – maschinen, angefangen mit der Herstellung von Prototypen bis hin zu hochautomatisierter Großserienproduktion komplexer Metall-Bauteile. Globaler Einkauf und internationale Logistik gehören zu unserem Tagesgeschäft. Wir unterstützen Sie gerne individuell mit ihren Anforderungen auch mit einzelnen Bereichen unseres Portfolios.



## TEST-CENTER

Hydropulsprüfstände,  
Akustik-Allrad-Rollen-  
prüfstand, Vollabsorp-  
tions-Schallmessraum,  
Motorprüfstände, Kli-  
makammer, Laservibrom-  
eter, Brennerprüfstände,  
Strömungsprüfstand



## PRODUKTIONS-PLANUNG

Digitale Planung des Pro-  
duktionsablaufs und -Lay-  
outs via „Digital Factory“  
mit Material- und Informa-  
tionsflussanalyse

## BUILT to SPEC / BUILT to PRINT

Produktfertigung anhand  
von Spezifikationen oder  
nach Kundenzeichnung  
möglich

## PROJEKT-MANAGEMENT

Professionelles Projekt-  
managment aller tech-  
nischen und kaufmän-  
nischen Aspekte mit  
erfahrenen  
Projektmanagern

## WEITERE

## KOMPETEZENTBEREICHE

KI und digitale Prozessop-  
timierung und -definition,  
Roboter-Programmierer



## FAURECIA EXZELLENZ SYSTEM

Strukturierte und standardisierte Arbeitsweisen, Garantierte Kosten- und Termintreue sowie höchste Qualitätsstandards

## WELTWEITE SUPPLY CHAIN

Globale Beschaffung mit umfassenden Lieferantenpanel, professionelle Lagerhaltung, Versand, Import/Export inkl. Abwicklung und Dokumentation

## MATERIAL-LABOR

Computertomographie, Salzsprühnebel-Kammern, Elektronenmikroskop, Optisches 3D-Mikroskop, Härtemessungen, physische und chemische Materialanalyse- & auslegung, inkl. ausführlicher Bewertung und Berichterstellung



## 4 Gebäudekomplexe

mit insgesamt  
**55.972 qm**  
Produktions- & Logistikfläche



**650**

## Mitarbeitende

mit einer Vielzahl an Kompetenzen



**1 - 1 Mio**

**Stück/ Jahr**  
in Einzelfertigung  
bis Großserie

# TECHNOLOGIEN

State of the Art

## SCHWEISSEN

- » WIG /MAG
- » Laser
- » Erfahrene Handschweißer
- » Roboterschweißen

## WEITERE FÜGEPROZESSE

- » Hochtemperatur-Induktionslöten
- » Klebe-Technologien

## SYSTEM-MONTAGE

- » Schaltschrankbau
- » Automation/ Robotics
- » Maschinendesign
- » Maschinenrefurbishment

## METALL-VERARBEITUNG

- » Expertise in Materialeigenschaften/ Testing/Simulation und Verarbeitung von Edelstahl
- » Maschinelles Rohrbiegen und Rohrendenbearbeitung
- » Blechverarbeitung (Abkanten, Stanzen, Crimpen, Rollieren, Falzen, etc.)

## SONSTIGE TECHNOLOGIEN

- » Laserschneiden, -gravieren
- » Canning (Verpackung hochporöser Materialien in Metall)
- » Computergestützte Montagestraße



# KONTAKT

Immer für Sie da!



**Sascha  
Köstler**

Transformation  
and Business  
Development  
Director



+49 160/ 7154982



[sascha.koestler@forvia.com](mailto:sascha.koestler@forvia.com)



**Thorsten  
Linde**

Transformation  
Manager



+49 160/ 5861935



[thorsten.linde@forvia.com](mailto:thorsten.linde@forvia.com)



**Carl  
Mannhardt**

Geschäftsführer  
Standort  
Augsburg



+49 170/ 9162649



[carl.mannhardt@forvia.com](mailto:carl.mannhardt@forvia.com)



**QR-Code scannen und mehr  
Informationen erhalten**



# ZERTIFIKATE

Höchste Qualitätsstandards aus der Automobilindustrie



## Tisax® Zertifikat

Standard Scope 2.0.1 gemäß den Anforderungen zum Prototypenschutz.



## Schweißfach- Ingenieure

Zertifizierte Europäische Schweißfachingenieure gemäß EWF-Richtlinie.



## IATF 16949 Zertifikat

Allgemeines Qualitätsstandard-Zertifikat in der Automobilindustrie, insbesondere der Zulieferindustrie, zur Sicherstellung eines Qualitätsmanagementsystems auf Basis der ISO 9000.




## DIN ISO 14001 Zertifikat

Bescheinigung über bestehendes und angewendetes Umweltsystem.



## DIN ISO 50001 Zertifikat

Bescheinigung über bestehendes und angewendetes Energiemanagementsystem.

 **Faurecia Emissions Control Technologies, Germany GmbH**  
Biberbachstraße 9  
86154 Augsburg  
Germany