



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 moderne 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

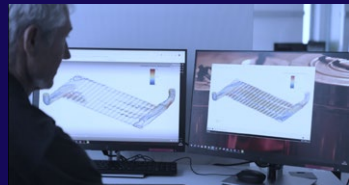
Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen von der Entwicklung und Erprobung bis hin zur Produktion aller Auftragsgrößen an. Dabei umfasst unser Portfolio die Auslegung von Produktionsprozessen und – maschinen, angefangen mit der Herstellung von Prototypen bis hin zu hochautomatisierter Großserienproduktion 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-Rollenprüfstand, Vollabsorptions-Schallmessraum, Motorprüfstände, Klimakammer, Laservibrometer, Brennerprüfstände, Strömungsprüfstand



PRODUKTIONS-PLANUNG

Digitale Planung des Produktionsablaufs und -Layouts via „Digital Factory“ mit Material- und Informationsflussanalyse

BUILT to SPEC / BUILT to PRINT

Produktfertigung anhand von Spezifikationen oder nach Kundenzeichnung möglich



PROJEKT-MANAGEMENT

Professionelles Projektmanagement aller technischen und kaufmännischen Aspekte mit erfahrenen Projektmanagern

WEITERE KOMPTEZENTBEREICHE

KI und digitale Prozessoptimierung und -definition, Roboter-Programmierer

FAURECIA EXZELLENZ SYSTEM

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



4 Gebäude- komplexe

mit insgesamt
55.972 qm

Produktions- &
Logistikfläche



650
Mitarbeitende
mit einer Vielzahl an
Kompetenzen



1 - 1 Mio
Stück/ Jahr
in Einzelfertigung
bis Großserie

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 Berichtserstellung

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



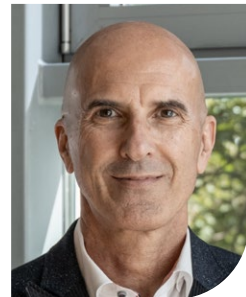
**Sascha
Köstler**

Transformation
and Business
Development
Director



**Thorsten
Linde**

Transformation
Manager



**Carl
Mannhardt**

Geschäftsführer
Standort
Augsburg

 +49 160/ 7154982

 sascha.koestler@forvia.com

 +49 160/ 5861935

 thorsten.linde@forvia.com

 +49 170/ 9162649

 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 Automobil- insbesondere der Zulieferindustrie, zur Sicherstellung eines Qualitätsmanagementsystems auf Basis der ISO 9000.



DIN ISO 14001 Zertifikat

Bescheinigung über bestehendes und angewandtes Umweltmanagementsystem.



DIN ISO 50001 Zertifikat

Bescheinigung über bestehendes und angewandtes Energiemanagementsystem.

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