



manu dextra GmbH



Mit dem Fokus auf die entscheidenden Details – der Projektengineer Daniel Koch erlebt seit über 5 Jahren das zielstrebige und achtungsvolle Miteinander bei manu dextra.

Weil Ihre Karriere einzigartig ist

manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen und bietet hochwertige Ingenieurleistungen in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik.

Was erwartet Sie bei uns?

Als kompetenter und teamfähiger Ingenieur entwickeln Sie Lösungen – entlang der gesamten Prozesskette in den Branchen Automobiltechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Medizintechnik, Hausgerätetechnik sowie Anlagen- und Sondermaschinenbau.

Warum sollten Sie gerade uns wählen?

Weil bei uns die Mitarbeiter absolute Priorität genießen – als Persönlichkeit und als Spezialist.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir mehrere

Softwareintegratoren Automotive (m/w)

für den Bereich Kamerasysteme im Automotivesektor im Raum Baden-Württemberg.

Ihre Aufgaben definieren sich wie folgt:

- Durchführung von Komponenten- und Gesamtsoftwareintegration für die Funktionssoftware
- Abstimmung, Umsetzung und Anpassung von Schnittstellenkomponenten (u.a. AutoSAR)
- Erstellen von Checkpoints, Releasenotes etc. für verschiedene Projekte

Gefordertes Profil:

- Sehr gute Programmierkenntnisse mit C
- C++-Programmierung wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Softwareintegrationsprozesse
- MKS SI und IM Kenntnisse

Planen Sie Ihren nächsten Karriereschritt

Senden Sie einfach Ihre Bewerbung schriftlich oder per E-Mail an

manu dextra GmbH

Leipziger Platz 21 · 90491 Nürnberg

☎ +49 (0)911 47496-30 · 📠 +49 (0)911 47496-50

www.manu-dextra.com

info@manu-dextra.com

Entscheide Dich nicht für einen, sondern für alle!



zertifiziert
nach ISO 9001

Auszug aus der Referenzliste:

Audi AG

AREVA NP GmbH

Continental Automotive GmbH

Diehl Aerospace GmbH

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Knorr-Bremse AG

Lear automotive electronics GmbH

Liebherr Elektronik GmbH

Recaro GmbH & Co.KG

Robert Bosch GmbH

Siemens AG Healthcare Sector

ZF Electronis GmbH

