



**manu dextra GmbH**



Markus Dürr profitiert seit über 5 Jahren von der Besonnenheit und Zielorientiertheit der manu dextra und den sich daraus ergebenden vielfältigen Chancen für die Mitarbeiter – als erfolgreicher Hardwareentwickler und Standortverantwortlicher für den Raum Regensburg.

#### **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

## Entwicklungsingenieur Leistungselektronik (m/w)

Ihre Aufgaben definieren sich wie folgt:

- > Entwicklung, Auslegung und Test leistungselektronischer Schaltungen (bis 15 kVA)
- > Applikationsspezifische Integration leistungselektronischer Komponenten unter Einsatz neuester Technologien
- > Simulation, Analyse, Test sowie Dokumentation des Designs

Ideale Fachkenntnisse:

- > Erfahrung in der Auslegung von Leistungselektronik
- > Kenntnisse im Bereich Steuerung und Regelung von Antriebssystemen
- > Idealerweise Kenntnisse mit dem Design-Tool Mentor Graphics
- > Kenntnisse im Bereich MOSFET-Technologien wünschenswert

#### **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](http://www.manu-dextra.com)

[info@manu-dextra.com](mailto:info@manu-dextra.com)



zertifiziert  
nach ISO 9001

**Entscheide Dich nicht für einen, sondern für alle!**

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

