



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.**



AB SOFORT



**ELECTRICS /
ELECTRONICS**



**REGENSBURG /
INGOLSTADT /
MÜNCHEN**



ABSOLVIERENDE



**TEILZEIT /
VOLLZEIT**

Das sind wir:

Zusammen arbeiten, zusammen wachsen, zusammen Neues schaffen: EDAG verbindet Mensch und Zukunft – hier teilen Unternehmen und Mitarbeiter die gleiche Vision. Auf hohem Niveau gehen Sie bei uns Ihren eigenen Karriereweg, national oder international.

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie uns als

HARDWAREENTWICKLER* LEISTUNGSELEKTRONIK ELEKTROMOBILITÄT

Daran werden Sie wachsen:

- Ganzheitliche Durchführung spannender Entwicklungsprojekte im e-Mobility Umfeld
- Entwicklung von Steuergeräten für Antriebskomponenten sowie für Lade- und Wandlertechnologien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Definieren der konkreten technischen Umsetzung in der Position als Hardwarearchitekt
- Spezifizierung und virtuelle Absicherung durch Simulation und Schaltungsumsetzung mit ECAD-Tools

Damit bringen Sie uns voran:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, idealerweise mit Schwerpunkt Leistungselektronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Definition, Auslegung und Entwicklung von Leistungselektronik für die Fahrzeugentwicklung
- Vertrautheit mit speziellen Herausforderungen der Topologien von Hochstrom- und Hochspannungssteuerungen sowie Kenntnisse in der Entwicklung derartiger Steuergeräte
- Kenntnisse über gängige Tools wie PSpice oder Altium Designer sowie MS-Office Routine und verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

*Geschlecht, Alter, Nationalität und Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

**Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:
Senden Sie uns Ihre Unterlagen über unser Online-Portal auf www.edag.com/de/karriere**

Ansprechpartnerin: Frau Monika Renn, Tel.: +49 (170) 4826460