



**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

## **SOFTWAREENTWICKLER\* E-MOBILITY / AUTOMATISIERTES FAHREN AUTOMOTIVE**

### Daran werden Sie wachsen:

- Entwicklung von Basissoftware und Embedded - Applikationssoftware für technisch anspruchsvolle Systeme in unter anderem C, C++ und Matlab/Simulink
- Entwicklung von Seriensoftware im Bereich E-Mobility und automatisiertes Fahren
- Analyse und Abstimmung der Anforderungen, Softwaredesign und Softwareimplementierung, Softwareintegration und deren Absicherung
- Beteiligung an unseren Projekten zum Beispiel aus den Bereichen Umfelderkennung, Positionserkennung und Fahrzeugregelung sowie elektrisches Fahren und Laden

### Damit bringen Sie uns voran:

- Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Systemen (z. B. Microcontroller) mit C / C++ oder alternativ mit Matlab / Simulink inklusive Codegenerierung
- Verständnis von Softwareentwicklungsprozessen (z. B. V-Modell)
- Selbständiges und strukturiertes Arbeiten sowie ausgeprägter Teamspirit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Homeoffice ist nach einer Einarbeitungsphase selbstverständlich möglich

\*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](http://www.edag.com/de/karriere)**

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