



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



**SOFORT**



**ELECTRICS/ELECTRONICS**



**MÜNCHEN**



**ABSOLVIERENDE**



**VOLLZEIT/TEILZEIT**

### Das sind wir:

Zusammen arbeiten, zusammen wachsen, zusammen Neues schaffen: EDAG verbindet Mensch und Zukunft – hier teilen Unternehmen und Mitarbeitende 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 der automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie unser Team.**

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR\* ENERGIESPEICHER

### Daran werden Sie wachsen:

- Gestaltung von modernsten Elektrik/Elektronik Technologien im Bereich Lithium-Ionen Energiespeicher für die Automobilindustrie
- Steuerung des Entwicklungsprozesses von Energiespeicher und Batterie
- Serienentwicklung der Komponenten entlang des V-Modells
- Abwicklung der Prozesse mit OEMs und Komponentenherstellern
- Interdisziplinäres Arbeiten und Austausch mit internen sowie externen Schnittstellen
- Mobiles Arbeiten möglich

### Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Kenntnisse in der Fahrzeug- oder Funktionsentwicklung sind wünschenswert
- Begeisterung für moderne Automotive Technologien und deren Entwicklung
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Teamfähigkeit sowie selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr 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](http://www.edag.com/de/karriere)  
Ansprechpartner: Herr Danny Mattukat, Tel.: 089-350989 85017**