

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR E/E (W/M/D)

### VOLLZEIT | BERUFSEINSTIEG

Als Entwicklungsingenieur begleitest du spannende Projekte in der Batterieentwicklung von der ersten Idee bis zur Serienreife und glänzt dabei nicht nur durch deine neuartigen Ansätze, sondern auch durch dein Engagement und deine Leidenschaft für neue Technologien.

### DEINE AUFGABEN

- › Systemauslegung und -design von elektrischen Antriebssystemen
- › Erarbeitung der Systemanforderungen unter Berücksichtigung von relevanten Normen
- › Entwicklung neuer E/E-Funktionalitäten und -Bauteile
- › Erstellung von Evaluierungs- und Validierungsunterlagen
- › Zentrale Ansprechperson für interne Fachabteilungen

### DEIN PROFIL

- › Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL / FH / Uni) mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Mechatronik o. Ä.
- › Idealerweise (erste) Berufserfahrung
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Deine Leidenschaft für die Technik und deine Motivation, Neues zu lernen, zeichnen dich besonders aus
- › Du bist ein Teamplayer, zählst Zuverlässigkeit zu deinen Stärken und treibst Dinge gerne aktiv voran

### WIR BIETEN

- › Umfangreiches Onboarding inklusive Buddy-Programm und Meet&Greet mit den Geschäftsführern
- › Agile, moderne und dynamische Arbeitsumgebung mit Du-Kultur und Freiraum für eigene Ideen
- › Flexible Arbeitszeiten sowie Home Office Tage nach Vereinbarung
- › Staufreie Anreise und Parkplatz mit kostenloser Lademöglichkeit für eAutos
- › Kaffeebar und Kantine sowie eine sonnige (Dach-)Terrasse
- › Gesundheit@Kreisel: Betriebsarzt, Fitness Area, Sportbecken uvm

**Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei jährlich € 35.000,00. Wieviel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.**

### DEINE ANSPRECHPERSON

Ramona Freudenthaler  
[careers@kreiselectric.com](mailto:careers@kreiselectric.com)

Kreisel Electric GmbH  
Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach / Mkr.  
+43 (0) 7949 / 21400  
[kreiselectric.com](http://kreiselectric.com)