

# TECHNIKER (W/M/D) CUSTOMER SUPPORT

## VOLLZEIT | ERSTE BERUFSERFAHRUNG

Als Techniker:in Customer Support bist du für die Fehlersuche, -analyse und -behebung bei unseren HV-Systemen verantwortlich. In diesem Job punktest du mit deiner Beharrlichkeit, deiner ausgeprägten Problemlösungskompetenz und mit deiner Leidenschaft für die Suche nach der „Nadel im Heuhaufen“!

## DEINE AUFGABEN

- › Identifikation und Lösung von technischen Fragestellungen im operativen Support
- › Analyse und Reparaturen von HV-Batterien im Haus
- › Selbstständige Fehlersuche und -behebung
- › Schnittstelle zu internen Fachabteilungen

## DEIN PROFIL

- › Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre/Fachschule) im Bereich Elektrotechnik, KFZ-Elektrik, Mechatronik o. Ä.
- › Erste Erfahrung im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder HV-Systeme von Vorteil
- › Gute Deutschkenntnisse und grundlegende Englischkenntnisse
- › Du bist eine eigenständige und lösungsorientierte Persönlichkeit mit strukturierter Arbeitsweise
- › Obendrein besitzt du Teamfähigkeit, Hands-On Mentalität und Reisebereitschaft (40 – 60%)

## 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 brutto. Wieviel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.**

## DEINE ANSPRECHPERSON

Marco Prellinger  
[careers@kreiselectric.com](mailto:careers@kreiselectric.com)

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