

Great  
Place  
To  
Work®

Zertifiziert

März 2021 - März 2022  
ÖSTERREICH



OMICRON Lab ist Teil der OMICRON Gruppe und befasst sich mit der niederfrequenten Vektor-Netzwerkanalyse. Unser Vektor-Netzwerkanalysator Bode 100 ist ein essenzielles Werkzeug für die Elektronikentwicklung und Forschung und wird in mehr als 60 Ländern eingesetzt.

Für unser Team am Standort Klaus (Vorarlberg, Österreich) suchen wir eine:n

## Technical Support and Application Engineer, 80-100 % (w/m/d)

### Worum geht's?

- Gemeinsam mit deinen Kolleg:innen bist du für die technische Betreuung unserer internationalen Geschäftskontakte verantwortlich
- Du betreust unsere Kundschaft bei der Lösung von Applikationsanfragen mit besonderem Fokus auf unseren Niederfrequenz-Netzwerkanalysator Bode 100
- Du unterstützt uns auf Messen, Konferenzen, Schulungen und bei Webinaren
- Du dokumentierst Anfragen unserer Kundschaft in unserer Datenbank (CRM)
- Du verfasst Applikationsschriften, Fachartikel und pflegst unser FAQ

### Was bringst du mit?

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektronik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung (z.B. HTL, FH oder Universität)
- Berufserfahrung auf dem Gebiet der Elektronik oder Messtechnik ist von Vorteil
- Du bringst Kenntnisse im Umgang mit PC-Applikationen mit
- Du verfügst über eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch, weitere Sprachen sind von Vorteil
- Das Kommunizieren mit internationalen Kontakten bereitet dir Freude
- Du interessierst dich für Fehlersuche und technische Unterstützung
- Du arbeitest gerne selbstorganisiert, interdisziplinär und teilst dein Wissen mit anderen

Die Stelle klingt spannend, aber du erfüllst das Profil noch nicht ganz? Dann überzeuge uns durch deine Motivation und bewirb dich auf [www.omicron.jobs](http://www.omicron.jobs).

Cosima Tölzer | +43 59495 2542

Gesetzlich vorgeschriebener Hinweis: die Bezahlung liegt deutlich über dem im Kollektivvertrag festgelegten Entlohnungsniveau. Das tatsächliche Gehalt orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.