

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 (Bodenseeregion, Österreich) suchen wir eine:n

Technische:r Applikationsingenieur:in, 80-100 % (w/m/d)

Worum geht's?

- Du tauchst ein in die Welt der Elektronik und fokussierst auf die Anwendungen unseres Niederfrequenz Netzwerkanalysators Bode 100
- Gemeinsam mit deinem Team erstellst du Applikationsschriften und technische Beiträge für unsere internationale Kundschaft
- Du hilfst unserer Kundschaft bei der Lösung von messtechnischen Aufgaben und Problemen
- Die Teilnahme an Messen, Konferenzen, Schulungen und Webinaren macht diesen Job sehr abwechslungsreich (bis zu 20% Reisetätigkeit)

Was bringst du mit?

- Du bist kommunikativ, ein Teamplayer und begeisterst dich für Elektronik
- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Das Kommunizieren mit internationalen Kontakten bereitet dir Freude
- Du arbeitest selbstorganisiert und teilst dein Wissen gerne mit anderen

Was zeichnet uns aus?



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.

Laura Bilas | +43 59495 2041

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

OMICRON

