



KALIBRIERUNG, FEHLERANALYSE, ELEKTRONIK- MODULE, KOMMUNIKATION

OMICRON. Unsere rund 800 Fachleute an 24 Standorten in aller Welt bauen smarte Test-, Diagnose- und Monitoring-Systeme. Energieversorger und Industriebetriebe in über 160 Ländern schätzen unsere Lösungen, um die Stromversorgung sicherer und zuverlässiger zu machen. Vertrauen, Respekt und Fairness prägen unser Miteinander seit über 35 Jahren.

Für unser Team im Prüffeld am Standort Klaus (Bodenseeregion, Österreich) suchen wir eine/n

ElektronikerIn (w/m/d)

Worum geht's?

- du prüfst und reparierst die Elektronik-Module und Komponenten unserer Geräte
- du bist für die Kalibrierung und das Testen unserer Prüfgeräte verantwortlich
- du baust Prüfeinrichtungen auf
- du bringst dich aktiv in der Fehleranalyse unserer Messgeräte ein
- du arbeitest eng mit der Entwicklung sowie der Qualitätssicherung zusammen

Was bringst du mit?

- du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik (z.B. HTL, Fachschule oder vergleichbare Kenntnisse)
- du zeichnest dich durch deine genaue und selbständige Arbeitsweise aus
- du hast gute PC-Anwenderkenntnisse und verfügst über ein solides Englisch in Wort und Schrift
- deine flexible, kommunikative und teamfähige Persönlichkeit zeichnet dich aus
- du bist lernbereit und aufgeschlossen für technologische Herausforderungen

Was bieten wir dir?



Das alles klingt nach einer Aufgabe wie für dich gemacht? Dann bewirb dich auf www.omicron.jobs!

Vanessa Vögel | +43 59495 2306