



OMICRON. Unsere mehr als 900 Fachleute an 25 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 gestalten. Vertrauen, Respekt und Fairness prägen unser Miteinander seit über 35 Jahren.

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

Labortechniker:in Elektronikentwicklung (w/m/d)

Worum geht's?

- Du baust und testest Prototypen (Elektronik, Mechanik, 3D-Druck, EMV, ...)
- Du bist verantwortlich für den Hardware-Laborbereich (Messgeräte, 3D-Drucker, ...)
- Du nutzt Python um Tests zu automatisieren
- Du erweiterst dein Wissen durch aktive Unterstützung laufender Entwicklungsprojekte
- Durch kleinere eigenständige Entwicklungen findest du den Einstieg in die Hardware Entwicklung

Was bringst du mit?

- Du begeisterst dich für die Elektronik und hast Freude am praktischen Arbeiten
- Du verfügst über eine abgeschlossene Elektronikausbildung (z.B. HTL)
- Du hast Erfahrung in der Schaltungs- und Messtechnik; Erfahrung mit Python, Git und CAD Software ist von Vorteil
- Du bist offen und flexibel und arbeitest gerne im Team

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.

Nadja Lenz | +43 59495 2425