



**DU BIST EIN
LEIDENSCHAFTLICHEN
HARDWARE
ENTWICKLER?**

**WILLKOMMEN
IM TEAM!**

OMICRON. Unsere rund 750 Fachleute an 24 Standorten in aller Welt bauen die smartesten 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 30 Jahren.

Für unser Hardware-Entwicklungsteam am Standort **Klaus, Vorarlberg** suchen wir einen

Hardware-Entwickler Regelungstechnik/Elektronik (m/w)

Worum geht's?

- du entwickelst, simulierst und implementierst analoge und digitale Regler
- du arbeitest an der Konzeption & Modellierung elektronischer Systeme
- du testest, optimierst und dokumentierst unsere Regelungssysteme
- du arbeitest in einem Team mit gepflegter Review-, Austausch- und Lernkultur
- du arbeitest aktiv beim Verbessern des Entwicklungsprozesses mit und baust dein Applikations- und Technologiewissen kontinuierlich aus

Was bringst du mit?

- du hast eine einschlägige Ausbildung und verfügst bereits über Berufserfahrung in Elektronikentwicklung / Regelungstechnik
- du kennst dich in der Signalverarbeitung sowie mit Simulationstools (Matlab, Simulink) aus
- du verfügst idealerweise über Erfahrung in der Schaltplanerstellung (Cadence) sowie mit der Programmiersprache VHDL
- du bist lernbereit und aufgeschlossen für technologische Herausforderungen
- du bist eine flexible, kommunikative und teamfähige Persönlichkeit
- du besitzt gute Englischkenntnisse

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

Hannes Tschütscher | +43 59495 2305