

## Electrical and Hardware Engineer (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

### #yourmission

- Du wirkst in unserem jungen Team mit, um den Lebenszyklus unserer Anlagen zu verlängern, sowie unsere bewährte Technik für morgen fit zu machen.
- Du bist von der Planungsphase bis zur Inbetriebnahme in das Projekt involviert und fungierst als Schnittstelle zwischen den projektdurchführenden Abteilungen (Planungsabteilungen, Montage und Inbetriebsetzung).
- Du übernimmst elektrotechnische und steuerungstechnische Verantwortung für unser komplexen Logistiklösungen.
- Elektrotechnische Abklärung als Teil eines Engineering-Projektteams gehört zu deinen Aufgaben.
- Du stehst in Kontakt mit unseren Kunden und bist für die Abklärung von Details und offenen Fragen verantwortlich.
- Enge Abstimmung mit Entwicklung- und Inbetriebsetzungsteams während der Abwicklung von Projekten stellt den Erfolg sicher.
- Das Einarbeiten von Rückdokumentation der durchgeführten Änderungen unserer Montageteams erleichtert zukünftige Kundenprojekte.

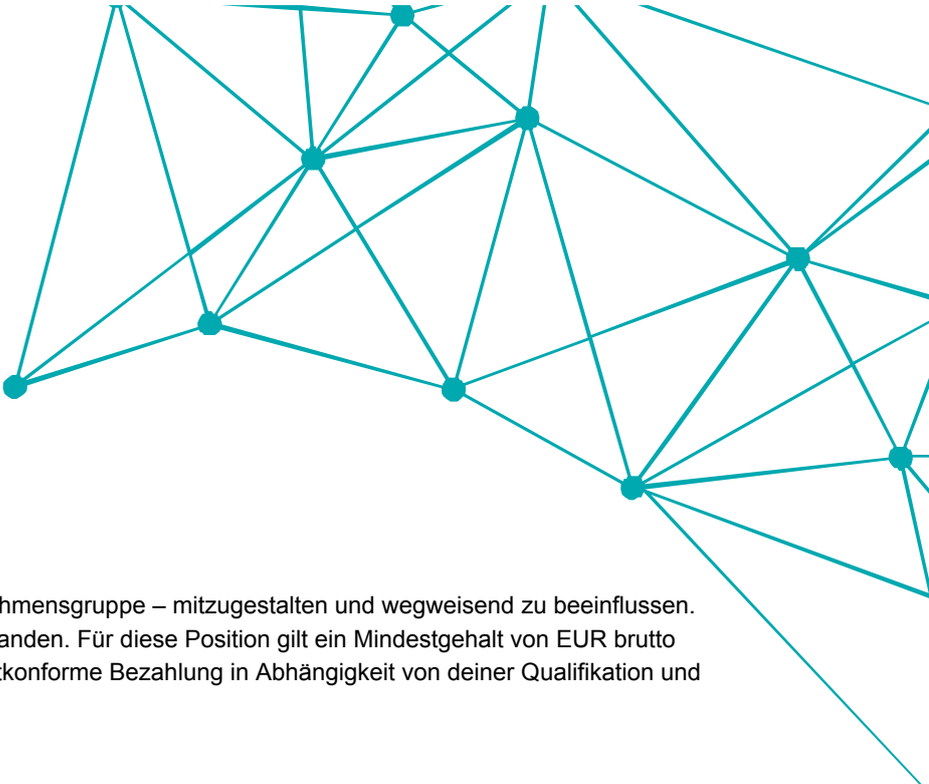
### #youareknapp

- Du verfügst über eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL / FH / UNI) in Elektronik/Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Ähnlichem
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Elektrotechnik bzw. Intralogistik/Logistik ist von Vorteil.
- Du sprichst sehr gut Deutsch und Englisch.
- Reisetätigkeit (ca. 10%) siehst du als Chance und ergänzt deinen Büroalltag (National und International).
- Du hast die Fähigkeit qualitativ hochwertige Arbeit auch unter Belastung und Termindruck zuverlässig zu erledigen.
- Kommunikationsstärke, Initiative und Ideenreichtum zählen zu deinen Stärken und Arbeiten in internationalen, dynamischen Teams ist für dich wünschenswert.

### #weareknapp

Du hast die Möglichkeit, durch deine Erfahrung und dein Können eine rasch wachsende, dynamische Abteilung –





eingebettet in einer weltweit führenden Unternehmensgruppe – mitzugestalten und wegweisend zu beeinflussen. Freiheit und Verantwortung sind jedenfalls vorhanden. Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR brutto 2.875,- pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

