



## Elektrikentwickler:in (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

## #yourmission

- · Du entwickelst elektrische Schaltanlagen und Baugruppen für unsere Intralogistiksysteme.
- Du designst Stromlaufpläne, erstellst Stücklisten und technische Dokumentationen unter Einhaltung der anwendbaren Normen, Richtlinien und Qualitätsstandards.
- Du übernimmst die elektrotechnische Realisierung von Produkten während des gesamten Entwicklungsprozesses und arbeitest koordinierend mit Abteilungen wie Projektleitung, SPS, Mechanik, Fertigung etc.
- Du analysierst bzw. behebst komplexe Fehler/Störungen und optimierst kontinuierlich bestehende elektrische Systeme und Baugruppen.
- Du beteiligst dich aktiv an technischen Änderungen und an der Lösung für den Ersatz von obsoleten Komponenten.

## #youareknapp

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, eine Ausbildung zum Elektrotechniker oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du besitzt mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik, idealerweise im Bereich Maschinen- und Anlagenbau oder Automatisierungstechnik, oder du möchtest als Berufseinsteiger deine, im Rahmen der Ausbildung, erworbenen Kenntnisse in die Praxis umsetzen.
- Du hast ein technisches Verständnis, abstraktes, logisches Denkvermögen sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Du besitzt Kenntnisse im Umgang mit CAD-Tools für die Elektrotechnik.
- Du arbeitest mit relevanten Normen und Richtlinien zur Einhaltung der Anforderungen der Maschinensicherheit.
- Du arbeitest gerne im Team und siehst die Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen als Bereicherung für deinen Beruf.







## #weareknapp

Wir bieten dir fachliche und persönliche Weiterbildungsprogramme sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team, in dem die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und die Begeisterung für die Umsetzung von Ideen willkommen sind. Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR brutto 3.341,50 pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

