

## Planer/ Projektierer für Elektro- und Anlagentechnik (m/w/d)

### Aufgaben:

- Erstellung von Fertigungsplänen, Stromlaufplänen, Kabellisten und Stücklisten
  - Spezifikation und Konzeption von Anlagensteuerungen
- Vollständige Produktkalkulation und normkonforme technische Berechnungen der Anlage
  - Selbstständige Projektbearbeitung nach Terminvorgabe
  - Bestandsaufnahme, Abklärung von technischen Anforderungen
  - Unterstützung des Projektleiters und des Montageteams

### Qualifikationen:

- Interesse an E-Mobility, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und erneuerbarer Energie
  - Abgeschlossene technische Fachausbildung (HTL, FH, TU)
  - Idealerweise zumindest 1-2 Jahre Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse v. EPLAN/ WSCAD (oder Berufserfahrung mit einem anderen CAE System)
  - Grundkenntnisse SPS von Vorteil
- Grundkenntnisse der einschlägigen Normen/Vorschriften von Vorteil
  - Interdisziplinäres Denken (Software, Mechanik, Elektronik)

### Wir bieten:

- Spannende Projekte im Bereich erneuerbare Energien, E-Mobility, Elektrotechnik und Automatisierungstechnik
  - Flache Hierarchien
  - Mitarbeit in einem jungen und professionellen Team
- Aufstiegsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
  - Schnelle Umsetzungsmöglichkeiten von kreativen Ideen
  - Leistungsorientierte Entlohnung
- Langfristige Anstellung in einer zukunftssicheren Branche

### Interesse?

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, sende uns bitte deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an [jobs@kostad.at](mailto:jobs@kostad.at). Es gilt das gesetzliche Brutto-Mindestentgelt von 2.775,36 Euro laut Kollektivvertrag für diese Position. Eine Überbezahlung ist möglich und abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Kostad ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen, welches sich in den vergangenen 14 Jahren auf die Entwicklung und Herstellung von Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge spezialisiert hat. Für unsere Kunden und Partner gestalten wir individuell zugeschnittene Lösungen und setzen somit ein starkes Zeichen für die Mobilität der Zukunft. Sei dabei, wenn Innovationen Wirklichkeit werden.