



Electrical Engineer (m/w)

Sie möchten für einen Global Player im Bereich der Umwelttechnik arbeiten, bei dem auf Innovation, Kreativität und Integration Wert gelegt wird? Sie sehen sich als Teil unseres hochqualifizierten Teams und sind bereit sich für Zukunftsthemen zu engagieren? Sie teilen unsere Vision, mit unseren Anlagen und Prozessen einen Beitrag für den Klimaschutz und der Verbesserung der Luftqualität zu leisten, sodass unsere Erde auch für nachfolgende Generationen ein lebenswerter Raum bleibt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Aufgabengebiet:

Unsere prozesstechnischen Anlagen haben einen hohen Standard der Automatisierung und Sicherheitstechnik und werden weltweit vertrieben. Dazu werden im Bereich der technischen Ausrüstung der Anlagen Produkte namhafter Hersteller eingesetzt, mit Schwerpunkt auf Automatisierungsprodukte der Firma SIEMENS.

In diesem Umfeld suchen wir innovative Applikationsingenieure-/innen, mit der Möglichkeit den Schwerpunkt auf eines der folgenden Gebiete zu setzen:

- Mess- und Regelungstechnische Planung, Ausführung und Inbetriebnahme (unter Einsatz von Software-Tools, z.B. Comos)
- Design, Erstellung und Inbetriebnahme von PLC-Applikationssoftware (Step7, TIA-Portal, PCS7)
- Design, Erstellung und Inbetriebnahme von Visualisierung-Applikation (WinCC, PCS7, usw.)
- Konfiguration und Entwicklung von Applikationen im Bereich von IoT- und Cloud-Services.

Natürlich bieten wir für diese Aufgabenbereiche entsprechende Weiterbildungs- und Schulungsmöglichkeiten.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL E-Technik, Informatik)
- Berufserfahrung von Vorteil
- Analytisches Denken, teamorientiert
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem international tätigen Unternehmen
- Ein angenehmes und dynamisches Betriebsklima in einem kollegialen und motivierten Team
- Verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Lokale Benefits

Je nach Qualifikation bieten wir für diese Position eine Entlohnung laut Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting in der jeweiligen Beschäftigungsgruppe unter Berücksichtigung der Beschäftigungsjahre. Die Möglichkeit zur Überzahlung ist abhängig von der jeweiligen facheinschlägigen Berufserfahrung und Qualifikation.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

P & P Industries AG | Dietrich-Keller-Straße 24/7 | 8074 Raaba

Franziska Goritschnig | +43 316 26 97 97 52 | franziska.goritschnig@pp-industries.at