

Elektrokonstrukteur*in im Anlagen- und Kraftwerksbau

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Stromlaufplänen, Verkabelungslisten, Stücklisten sowie Aufbauplanung von Steuer- und Schaltschränken
- Erstellung der technischen Dokumentation
- Auslegung und Berechnung diverser elektrischer Komponenten
- Begleitung von Projekten und Integration von kurzfristigen Aufträgen in die tägliche Arbeit
- Unterstützung bei der Koordination und Kommunikation mit unseren Lieferanten (Schaltschrankbauer, etc.)
- Unterstützung der Projektleitung in elektrotechnischen Belangen

Das bieten wir Ihnen

- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team
- Eine fundierte Einschulung und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales Betriebsklima und kurze Entscheidungswege
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, österreichischen Unternehmen
- Eine Unternehmenskultur, in der langfristige Zusammenarbeit einen hohen Stellenwert hat
- Die Möglichkeit, gemeinsam mit uns Verantwortung zu übernehmen und an Lösungen für eine erneuerbare Energiezukunft zu arbeiten
- Gemeinsame Feste und Veranstaltungen
- Weitere Benefits entdecken Sie **hier**
- Ein attraktives und marktkonformes Gehalt. Aus gesetzlichen Gründen informieren wir darüber, dass das Mindestgehalt gemäß dem Kollektivvertrag für die metalltechnische Industrie in dieser Funktion € 2.800 brutto/Monat beträgt. Dies versteht sich exklusive Zulagen und Überstunden. Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung wird Ihr Gehalt über diesem Mindestgehalt liegen.

Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, Fachschule, HTL, FH, TU) aus dem Fachbereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Einschlägige Berufserfahrung im Umgang mit ePlan P8 unbedingt erforderlich
- Sehr gutes Verständnis von Stromlaufplänen sowie der daran angeschlossenen Dokumente und Pläne
- Verständnis von R+I Schemata prozesstechnischer Industrieanlagen von Vorteil
- Grundkenntnisse in den Normen EN60204 und EN61439 von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in Windows und MS Office
- Eigenverantwortliche und pflichtbewusste Arbeitsweise
- Hands-on Mentalität und schnelle Auffassungsgabe
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Falls Sie die oben genannten Anforderungen nicht zu 100% erfüllen, jedoch aufgrund Ihrer Ausbildung oder Berufserfahrung der Ansicht sind, dass Sie sich mit entsprechender Einarbeitung zu dieser Stelle hinentwickeln können, sind Sie herzlich eingeladen, sich zu bewerben! Im Sinne des Gleichstellungsgesetzes wenden wir uns gleichermaßen an männliche wie weibliche Bewerber/innen.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an: **bewerbungen@polytechnik.at**