

E-Planer*in im Anlagen- und Kraftwerksbau

Ihre Aufgaben

- Direkte Ansprechperson für unsere Kunden
- Elektrische Reparatur-, Instandhaltungs- und Wartungsaufgaben von Anlagenteilen
- Umbauarbeiten und Modifikationen nach Kundenwunsch
- Fehleranalyse in Maschinensteuerungen
- Elektrische und mechanische Störungsbehebung
- Einleiten von entsprechenden Verbesserungsmaßnahmen zur Störungsvermeidung
- Beratung und Betreuung des Servicenetzes bei technischen Anfragen in Bezug auf Elektrik/Elektronik
- Analyse und Lösung von spezifischen technischen Problemen, Betreuung der technischen Hotline
- Abhalten von technischen Schulungen für Kunden und interne Mitarbeiter*innen
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Erstellung service- und wartungsrelevanter Dokumentationen
- Interne Informationsdrehscheibe im Service und Schnittstelle zu den relevanten Fachabteilungen
- Erstellung und Kalkulation von Angeboten und Serviceeinsätzen

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
- 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 elektrotechnische, mechatronische oder automatisierungstechnische Ausbildung, wie z.B. Lehre zum Elektriker, Betriebselektriker, Elektroinstallateur, Elektroanlagentechniker, Mechatroniker oder HTL mit Schwerpunkt Maschinenbau oder Mechatronik
- Mechanische und elektrotechnische Grundkenntnisse, sehr gute Kenntnisse in Bezug auf Anlagenschaltpläne
- SPS-Kenntnisse (vorzugsweise S7)#
- Sehr gutes Verständnis von Stromlaufplänen und der daran angeschlossenen Dokumente und Pläne
- Verständnis von R+I Schemata prozesstechnischer Industrieanlagen von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in MS Windows, MS Office, Netzwerken und Fernwartungstools
- Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland (50% – 70%)
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Freude am Kontakt mit Kunden
- Gute Organisationsfähigkeiten und Belastbarkeit
- Hands-on Mentalität und schnelle Auffassungsgabe

Falls Sie die oben genannten Anforderungen nicht zu 100% erfüllen, jedoch aufgrund Ihrer Erfahrung, 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**