

E-Planer*in im Anlagen- und Kraftwerksbau

Ihre Hauptaufgaben

- Elektrotechnische Prüfung von R&I-Schemata aus EMSR- und Schnittstellensicht
- Einholung und Klärung aller notwendigen Informationen zur Erstellung der Elektrodokumentation
- Erstellung von E-Plänen (Stromlaufpläne, Aufbaupläne, Klemmenpläne)
- Erstellung elektrotechnischer Teilpläne (z. B. Single-Line-Diagramme)
- Durchführung elektrotechnischer Berechnungen (Leistungsberechnungen, Absicherung, Kabelquerschnitte)
- Daten-Import und -Export innerhalb von EPLAN und zum ERP
- Technische Detailabstimmung mit Schaltschrankbauern und Auftragnehmern
- Koordination und Begleitung der Schaltschrankfertigung
- Technische Klärung elektrotechnischer Komponenten (nach Rücksprache mit Gruppen- oder Abteilungsleitung)
- Pflege und Aktualisierung der as-built-Dokumentation
- Teilnahme an Teilinbetriebnahmen im In- und Ausland bei Bedarf

Das bieten wir Ihnen

- Innovative Projekte: Gestalten Sie mit uns die Zukunft der nachhaltigen Energieversorgung
- Entwicklungsmöglichkeiten: Fort- und Weiterbildungen sowie Karriereperspektiven als Führungskraft
- Familiäre Unternehmenskultur: Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und direkter Kommunikation
- Flexible Arbeitszeiten
- Monatliche Teamevents
- Gefördertes Betriebsessen, Kaffee & Getränke
- Betriebliche Gesundheitsangebote
- Sicherer Arbeitsplatz: Tätigkeit in einem etablierten und zukunftsorientierten österreichischen Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung: Einstiegsgehalt ab € **3800 brutto/Monat**. 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 Ausbildung (Fachschule, HTL, FH oder vergleichbar) oder Lehre mit mindestens 3 Jahren Erfahrung in der Elektrokonstruktion
- Fundierte Kenntnisse elektrotechnischer Normen und Richtlinien (z. B. Niederspannungsrichtlinie, Maschinenrichtlinie, CE-Kennzeichnung)
- Sehr gute Kenntnisse im CAD-System EPLAN
- Fundiertes Verständnis des Hardwareaufbaus von Siemens S7-Steuerungen und zugehörigen Komponenten
- Grundkenntnisse in STEP 7 (Hardwarekonfiguration, IO-Listen, Daten-Import/Export)
- Sehr gutes Verständnis von R&I-Schemata prozesstechnischer Anlagen
- Sicherer Umgang mit Windows-Systemen und MS Office
- Strukturierte, sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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**