

Elektrotechniker/in

Wir sind ein bestens etabliertes Ingenieur-/Anlagenbau-Unternehmen mit Sitz in Salzburg, welches sich mit der Planung und dem Vertrieb chemischer Anlagen auf internationalen Märkten befasst. Während unseres über 45-jährigen Bestehens konnten mehr als 250 Projekte in ca. 40 Ländern abgewickelt werden.

Elektrotechniker/in (m,w,d)

Ihre Aufgaben:

- ⇒ Planung von Niederspannungsanlagen
- ⇒ Motorverteilung
- ⇒ Automatisierung und Visualisierung
- ⇒ Erstellen von Instrumentierungsspezifikationen
- ⇒ Programmierung von PLC und SCADA-Systemen
- ⇒ Abklärung technischer Details mit Kunden und Lieferanten
- ⇒ Mitarbeit in einem internationalen Team

Ihre Qualifikationen:

- ⇒ Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik/Mechatronik/Elektrotechnik
- ⇒ Mind. 3 Jahre Berufserfahrung, idealerweise im Anlagenbau
- ⇒ Kenntnisse im Bereich Bussysteme Profinet/Profibus
- ⇒ Gute Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik
- ⇒ Kenntnisse in der Programmierung von freiprogrammierbaren Steuerungen und SCADA-Systemen, bevorzugt Siemens S-7 und WinCC-Systeme
- ⇒ Kenntnisse im Explosionsschutz (ATEX) von Vorteil
- ⇒ Englisch in Wort und Schrift
- ⇒ Selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie absolute Zuverlässigkeit

Wir bieten Ihnen:

- ⇒ 40% Gehaltszuschlag bei längerfristigen Auslandseinsätzen (länger als 30 Tage)
- ⇒ Persönliches und konstruktives unternehmerisches Umfeld in einem Familienunternehmen
- ⇒ Flache Hierarchien und schnelle, kurze Entscheidungswege
- ⇒ Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- ⇒ leistungsgerechte Bezahlung & gute Karriereöglichkeiten
- ⇒ Förderung von Aus- und Weiterbildungen
- ⇒ flexible Arbeitszeiten, Homeoffice, private Unfallversicherung, Betriebskantine, Parkplätze, Übernahme der Kosten für öffentliche Verkehrsmittel

Wir bieten ein überkollektivvertragliches Jahresbruttogehalt von € 53.000. Bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung kann das Gehaltspaket deutlich über dem angegebenen Mindestgehalt liegen. Gerne bieten wir Berufsanfängern eine Chance.