



Projektleiter/in - Elektrotechniker/in

Automatisierung von Stromversorgungsanlagen

Für unsere Wiener Niederlassung im 21. Bezirk suchen wir einen Techniker, der an der Entwicklung von Lösungen für den Ausbau der elektrischen Stromnetze im 21. Jahrhundert mitwirken möchte. Zu unseren Kunden zählen die namhaften Energieversorgungsunternehmen in Österreich und energieintensive Industrieunternehmen.

Die Aufgabenstellung umfasst:

- Planung und Projektierung von leittechnischen Anlagen
- Detailabstimmung der technischen Vorgaben mit unseren Kunden
- Parametrierung unserer leittechnischen Geräte der SPRECON-Serie
- Inhouse-Tests und Inbetriebsetzung der Anlagen beim Kunden vor Ort

Wir erwarten von Ihnen:

- FH-, HTL-Ausbildung in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Elektronik, Informatik udgl.
- gute IT-Kenntnisse (MS-Office etc.)
- fließendes Deutsch als Arbeitssprache
- Führerschein Klasse B sowie
- Einsatzfreude, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Berufspraxis wäre von Vorteil, ist aber nicht Bedingung

Sie finden bei uns die Sicherheit und die Entwicklungsmöglichkeiten eines aufstrebenden, nachhaltigen und mitarbeiterorientierten Unternehmens. Rund 40% der Mitarbeiter sind an unserem Unternehmen beteiligt und partizipieren somit direkt am Unternehmenserfolg.

Wir bieten ein Jahresgehalt ab EUR 34.300,--. Ein höherer Bildungsabschluss und/oder langjährige passende Berufspraxis führen selbstverständlich zu deutlichen Gehaltsaufschlägen. Eine Reihe attraktiver Nebenleistungen sowie großer Raum für selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten innerhalb eines äußerst flexiblen Arbeitszeitmodells ergänzen unser Angebot.

Für etwaige Fragen zur Tätigkeit steht Ihnen unser Bereichsleiter, Hr. Ing. Klaus Hofer, unter der Tel.-Nr. (0043) 732 6908-620 gerne zur Verfügung. Eine Fülle von Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website.



SprecherAutomation GmbH
Franckstraße 51, 4020 Linz



personal@sprecher-automation.com



www.sprecher-automation.com/karriere

sprecher
automation