



Die Frequenz Elektro GmbH ist ein regional führender Service- und Systemlieferant für industrielle und gebäudetechnische Anlagen. Wir projektieren und realisieren Automatisierungsanlagen, Stark- und Schwachstromanlagen sowie Sicherheits- und Mittelspannungsanlagen. Unsere Lösungen kommen in nahezu allen Branchen und Industriezweigen zum Einsatz. Auf der Referenzliste befinden sich u. a. Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Infrastrukturprojekte, Logistikzentren, Hersteller von Maschinen- und Anlagentechnik, Kraftwerke, Altersheime und Krankenhäuser.

Die Spezialisten der Frequenz Elektro GmbH sind nicht nur in Sachsen gefragt, sondern in ganz Deutschland, dem europäischen Ausland, in Nordamerika sowie Asien. Bei jedem Projekt setzen wir auf den direkten Kontakt zum Kunden, Verbindlichkeit in der Kommunikation und achten kompromisslos auf höchste Qualität.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen

Elektrokonstrukteur / -planer (m/w/d)

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- Projektierung von Elektrosystemen
- Hardwareplanung von Steuerungssystemen
- Erstellung und Pflege von Elektrodokumenten
- Schaltschrankprojektierung und Schrankaufbauplanung
- Erstellung von Makros und Vorlagen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation wie Staatlich geprüfter Techniker oder Elektroniker mit mehrjähriger Berufserfahrung
- kunden- und lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Kenntnisse im Umgang mit E-Plan P8 oder einem vergleichbarem Programm

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Tätigkeiten mit Eigenverantwortung
- Mitarbeit bei unseren interessanten Projekten
- individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- betriebliche Zusatzleistungen
- respektvolle und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Vereinbarkeit von beruflichen und privaten Interessen
- thematisch vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Bitte senden Sie diese auf dem Postweg oder per E-Mail an jobs@frequenzelektro.de

Datum der Veröffentlichung: 26.03.2020