



Sigren Engineering AG realisiert Automations- und Leittechnikprojekte mit Einsatz von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und offenen SCADA-Systemen (Supervisory Control And Data Acquisition). Wir applizieren integrale Lösungen für die Gebäudeautomation, Wasserversorgungen, Tunnellüftungen, Tunnelbeleuchtungen, Tunnelenergieleitsysteme, Infrastrukturanlagen für die Bahntechnik, Mühlen, Prozesstechnik und viele mehr.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Elektrokonstrukteur (m/w) Raum Winterthur, Egerkingen oder Neuägeri

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Planungsarbeiten mit AutoCAD / ecscad und/oder COMOS
- Entwicklung und Erstellung von Elektroschemas und
- Leistungsberechnung und Dimensionierung von elektrischen Geräten und Schaltschränken
- Unterstützung der Projektleitung in allen Projektphasen
- Technische Abklärungen mit Kunden und Lieferanten
- Einhaltung gültiger Normen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroplaner/-zeichner insbesondere mit Erfahrung im HLK-/MSRL-Bereich
- Abgeschlossene Weiterbildung im technischen Bereich von Vorteil z.B. Techniker HF oder Ingenieur FH im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik
- Erfahrung in der Erstellung von Schemazeichnungen und Installationsplänen sowie R&I-Fliessschema
- Sehr gute Kenntnisse in EPlan, AutoCAD / ecscad und/oder COMOS und MS-Office
- Selbstständige und exakte Arbeitsweise
- Teamplayer und aktiv in der Kommunikation

Was wir bieten

- Dynamisches Arbeitsumfeld
- Marktgerechte Anstellungsbedingungen
- Interessante und herausfordernde Projekte
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir sind ein innovatives Unternehmen mit der Möglichkeit, sich persönlich einzubringen, mit uns weiter zu wachsen, denn «Das Wahre Geheimnis des Erfolges ist die Begeisterung».

Fühlen Sie sich angesprochen? Sind Sie auf der Suche nach einer neuen, spannenden Herausforderung? Dann bewerben Sie sich am besten noch heute!

Wir freuen uns, auf Ihre Onlinebewerbung an

Sigren Engineering AG
Theaterstrasse 17
CH-8400 Winterthur
E-Mail: gabriele.gasser@sigren.ch