



Jetzt bewerben und den Schritt in eine sichere Zukunft planen

Sie sind Spezialist auf Ihrem Gebiet und verfügen über fundierte praktische Erfahrung sowie Branchenkenntnisse? Werden Sie Teil des Top Teams und gestalten Sie selbst die Zukunft Ihrer Karriere! Als grenzübergreifendes deutsch-schweizerisches Unternehmen, realisieren wir Projekte sowohl in Deutschland als auch in der deutschsprachigen Schweiz. Als Mitarbeiter/in eines erfolgreichen und stetig wachsenden Ingenieurbüros, bieten wir Ihnen spannende Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ihre individuellen Fähigkeiten werden durch herausfordernde und interessante Aufgaben gefördert. Das ist Ihre große Chance, spannende Projekte für unterschiedliche Unternehmen zu übernehmen und sich trotzdem Kontinuität, Spaß und Abwechslung im Job zu sichern.

Für unseren Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

ELEKTROKONSTRUKTEUR AUTOCAD (M/W/D)

Ihre Aufgaben

Erstellung und Pflege der Datenbank in AutoCAD
Mitwirkung beim Erstellen von Apparatenlisten einschließlich Änderungsmanagement
Abstimmung mit Einbauplanung und Systemengineering
Abstimmung mit EVM, Endmontage und Inbetriebnahme
Erstellung von Auswertungen, Kabellisten und Klemmplänen
Änderungsmanagement

Ihr Profil

Abschluss als Elektrotechniker, Automatisierungstechniker, Mechatroniker oder gleichwertige Ausbildung
Sie bringen Kenntnisse im Bereich des Schaltschrankbaus, der Schaltschrankplanung mit
Sehr gute Microsoft Office Kenntnisse
Ausgeprägte Elektro-CAD-Kenntnisse in AutoCAD zwingend
Zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise mit Freude in einem dynamischen Umfeld tätig zu sein
Rasche Auffassungsgabe, flexibel, belastbar und proaktiv



Wir haben Sie neugierig gemacht?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen und den Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-mail an:
er@topteam-engineering.ch

Emre Er
Fon +41 (0)52 203 17 92

TopTeamEngineering GmbH
Steigstrasse 26
8406 Winterthur
Fon +41 (0)52 203 17 92

www.topteam-engineering.ch