



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.

Zur Erweiterung unseres Teams in der Schweiz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

ELEKTROPLANER/ELEKTROKONSTRUKTEUR EPLAN UND/ODER E3 (M/W)

Ihre Aufgaben

Erstellung und Pflege der Datenbank im E-CAD
Mitwirkung beim Erstellen von Apparatenlisten einschließlich Änderungsmanagement
Abstimmung mit Einbauplanung und Systemengineering
Abstimmung mit EVM, Endmontage und IBS
Erstellung von Auswertungen, Kabellisten und Klemmplänen
Änderungsmanagement

Ihr Profil

Abschluss als Elektrokonstrukteur, Automatisierungstechniker, Mechatroniker oder gleichwertige Ausbildung
Sie bringen Kenntnisse im Bereich des Schaltschrankbaus, der Schaltschrankplanung, des Fahrzeugbaus oder Anlagenbaus mit, Bahnerfahrung von Vorteil
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Sehr gute Microsoft Office Kenntnisse
Elektro-CAD-Kenntnisse E3 zwingend



Wir haben Sie neugierig gemacht?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen per Email an plam@topteam-engineering.ch

Janna Hess-Plam
Fon +41 52 203 17 92

TopTeamEngineering GmbH
Steigstrass 26
8406 Winterthur
Fon +41 52 203 17 92

www.topteam-engineering.ch