



Jetzt bewerben und den Schritt in eine sichere Zukunft planen

Sie verfügen bereits Berufserfahrung oder haben gerade erst ein technisches Studium abgeschlossen? Wir haben für jeden Kenntnisstand und Ihre Bedürfnisse den passenden Job! Durch unser branchenübergreifendes Netzwerk haben Sie die Möglichkeit in spannenden Projekten in Deutschland oder in der Schweiz mitzuwirken. Unser Arbeitsmodell bietet Ihnen die Chance auf Abwechslung und Herausforderung und gleichzeitig die Sicherheit, einen festen Job zu haben

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Ostschweiz eine/einen

Ingenieur Leittechnik (M/W/D)

Ihre Benefits

- Die Möglichkeit, an anspruchsvollen Projekten und innovativen Lösungen zu arbeiten
- Einbindung in ein dynamisches Team
- Wettbewerbsfähige Vergütung/gute Sozialleistungen
- Mindestens 30 Tage Urlaub, über mehr lässt sich reden
- Homeoffice – gab es bei uns schon vor Corona
- 40 Std. Woche – jedoch flexibel auch weniger möglich
- Sabbaticals, „work-life-balance“ und sonstige Auszeiten sind möglich
- Unbefristeter Vertrag bei uns oder bei Wunsch auch Vermittlung an unsere Kunden
- Abwechslung und Herausforderung bei gleichzeitiger Sicherheit
- Sonderzahlungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Kein Schichtdienst

Ihre Aufgaben

- Planen, koordinieren und überwachen von Projekten
- Entwicklung und Pflege von 800xA Spezial-Applikationen für den Anwender
- Systemspezialist für das Modernisierungsprojekt der Betriebsleittechnik
- Aktualisieren der jeweiligen Betriebs- und Fachdokumentationen
- Fachtechnische Entwicklungen verfolgen und Neuerungen prüfen
- Verantwortung für die technische Durchführung und behördliche Freigabe von Änderung



Ihr Profil

- Hoch- oder Fachhochschulabschluss der Richtung Informatik oder Elektrotechnik
 - Mindestens 5-10 Jahre Erfahrung mit Prozess Rechner-Systemen in einem Kraftwerk oder einem verwandten Industriebetrieb
 - Vertiefte Systemkenntnisse ABB 800xA Leitsystem
 - Systemkenntnisse von Virtualisierungsplattformen wie ESXi
 - Programmierpraxis mit Function-Designer Control Builder und SDK
 - Praxis mit Datenübertragungssystemen und Netzwerken
 - Allgemeine leittechnische Kenntnisse
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Belastbare, flexible, teamfähige und selbständige Persönlichkeit mit guten Kommunikationsfähigkeiten und einer zuverlässigen Arbeitsweise



Klingt gut soweit?

Dann Bewerben Sie sich doch gerne per E-Mail. Wir freuen uns!

Ziele, Pläne, Wünsche, Fragen?

Dann nehmen Sie doch gerne Kontakt mit uns auf.

Unsere Heldenbeauftragte:

Janna Hess-Plam, Niederlassungsleiterin

janna.hess-plam@topteam-engineering.com

CH + 41 (0) 52 203 1792

DE + 49 (0) 77 31 90339 -71

