

Automation | Electrical Engineer 100 % (m|w|d)

Das können Sie bei uns bewegen:

- 1st und 2nd Level Support
- · Projekt- und Teilprojektleitung bei Neu- und Weiterentwicklungen sowie kundenspezifischen Anwendungen
- Erarbeitung von Konzepten, Funktionsprinzipien und Pflichtenheften
- Umsetzung von komplexen Automations- und Steuerungsentwicklungen
- Koordination und Führung von externen Entwicklungspartnern
- Durchführen von Versuchen im Technikum und Erstinbetriebnahmen vor Ort beim Kunden
- Unterstützung der Kunden bei der Umsetzung des Schleifliniennetzwerkes
- Remote Support, Training Fehleranalyse

Damit überzeugen Sie uns:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Systemtechnik oder Informatik (FH/Uni)
- Kenntnisse in Elektrik, Antriebstechnik, Sensorig, HMI, PLC und Pneumatik
- Kenntnisse in Siemens TIA Portal, WinCC, Kenntnisse von .net und C# hilfreich
- Kenntnisse in Netzwerken, Schnittstellen und Datenhandling
- Kenntnisse in OPC UA, Python, Java, InfluxDB und Grafana hilfreich
- · Konzeptionell, analytisch, innovativ und umsetzungsstark
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift; weitere Sprachen von Vorteil
- Reisebereitschaft weltweit 20-30 %

Das können Sie von uns erwarten:

- Übernahme von vielseitigen Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Motiviertes und kompetentes Team
- Umfangreiche Einarbeitung
- Flexibles Arbeitszeitmodell und Gratis-Tiefgaragenplätze inkl. E-Ladestationen
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen (eigene Pensionskasse)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an Regina Zingerli (r.zingerli@steinemann.com). Weitere Auskünfte erteilt Benjamin Braunmiller, Leiter Design und Entwicklung, Tel. 071 313 52 27