

Electrical Engineer 100 % (m|w|d)

Das können Sie bei uns bewegen:

- Projekt- und Teilprojektleitung bei Neu- und Weiterentwicklungen sowie kundenspezifischen Anwendungen
- Erarbeitung von Konzepten, Funktionsprinzipien und Pflichtenheften
- Umsetzung von Automations- und Steuerungsentwicklungen
- Koordination 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, Sensorik, HMI, PLC und Pneumatik hilfreich
- Kenntnisse in Netzwerken, Schnittstellen und Datenhandling
- Kenntnisse in Siemens TIA Portal, WinCC, Kenntnisse von .net und C# 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