

Mit uns machen Sie mächtig Druck: 1250 Tonnen



Projektleiter Elektrik und Steuerung (m/w)

Wir sind ein mittelständischer, familiengeführter Sonderanlagenbauer für die NE-Metalle verarbeitende Industrie. Unsere Anlagen decken den kompletten Bereich der Urform- und Umformtechnik ab und werden weltweit in der Metall-, Elektro- und Medizinindustrie eingesetzt. Die Fertigungsverfahren der Urform- und Umformtechnik werden von uns konsequent weiterentwickelt und mit modernen Technologien kombiniert. Basierend auf 40-jähriger Branchenerfahrung konstruieren, entwickeln und fertigen wir unsere Anlagen komplett selbst - seit 2014 an unserem neuen Standort.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau einer Abteilung Steuerung und Elektrik
- Konzeption, Inbetriebnahme und teilweise Programmierung von Steuerungs- und Regelungsapplikationen (SPS, Antriebstechnik, HMI)
- Anleitung und Supervision unserer Lieferanten
- Selbstständige Inbetriebnahme unserer Anlagen (teilweise vor Ort)
- Zusammenstellung von Sensorik-, Antriebs- und Leistungskomponenten (Siemens, Lenze)
- Kundensupport und Durchführung von Kundenschulungen

Unsere Anforderungen:

- Ingenieur/ Techniker, abgeschlossenes Studium oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- SPS-Kenntnisse (Step7, WinCC, WinCC Flexible, TIA) vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich Schaltschrankelektrik und Sicherheitstechnik vorteilhaft

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem sehr persönlichen Arbeitsumfeld
- Keine Schichtarbeit, keine Wochenendarbeit
- Vergütung ähnlich wie Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie, VWL
- 40 Std. Woche (flexible Arbeitszeitgestaltung möglich)
- 28 Tage Urlaub
- Sehr gute Weiterbildungs- und Entwicklungsperspektiven

Kontakt:

Müller Engineering GmbH & Co. KG
Lechfeldwiesen 2
86447 Todtenweis/ Sand
Tel.: 08237/ 8050700
Email: bewerbung@mueller-engineering.info
www.mueller-engineering.info