

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Projektleiter Automatisierungstechnik + Vertrieb (m/w/d)

Die Firma Walcher ist ein familiengeführtes Elektrotechnik-Unternehmen in der 3. Generation. Wir sind in den Sparten erneuerbare Energien, Automatisierungstechnik, Schaltanlagenbau, Niederspannungsnetze und Kleintransformatoren aktiv.

Für die Bereiche Automatisierung von Wasserkraftwerken und Industrieanlagen sowie Netzregler und Transformatoren suchen wir einen engagierten Mitarbeiter (m/w/d) zur Projektbearbeitung und -planung und zur Unterstützung im vertrieblichen Bereich.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Projektleitung und Entwicklung von Automatisierungskonzepten
- Unterstützung des Vertriebsprozesses und Erstellung von Angeboten
- SPS- und HMI-Programmierung, Schaltpläne erstellen in EPLAN P8
- Inbetriebnahme und Support von Anlagen
- Technischer Einkauf

Ihre Qualifikation:

- Master / Bachelor / Dipl.-Ing. (m/w/d), Fachrichtung Elektrotechnik, auch Berufseinsteiger sind gewünscht
- Hohes Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Motivation zur persönlichen Weiterentwicklung
- Spaß am Kundenkontakt, selbstsicheres Auftreten
- Selbstständige, kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sehr gute SPS-Programmierkenntnisse (STEP 7, TIA-Portal)
- Gute Kenntnisse mit CAD-Software wünschenswert (idealerweise EPLAN P8)

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches Aufgabenfeld in persönlicher Atmosphäre
- Verantwortung zu übernehmen, eigene Ideen einzubringen
- Wir besetzen unsere Führungskräfte aus den eigenen Reihen
- Gute Teamatmosphäre, individuelle Einarbeitung
- Leistungsorientierte Vergütung mit Sonderleistungen (Prämie, 13. Gehalt, 30 Tage Urlaub, VWL / AVWL-Zuschüsse)
- Flexible Arbeitszeit / Gleitzeitkonto

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bewerbungen bitte an:



Thomas Walcher

Walcher GmbH & Co. KG, Zum Lingeshof 3, 36124 Eichenzell, Tel.: 06659/98794-0,
t.walcher@walcher.com, www.walcher.com