

Projektleiter

Steuerungsbau AVOR (m/w/d)

Digitalisierung, Automation oder Robotik - alle reden darüber. Bei uns stecken Sie mittendrin! Denn wir arbeiten mit modernsten Tools und Technologien. Mit diesem Konzept sind wir ein erfolgreicher Dienstleister für jegliche Automationslösungen im Bereich B2B. Werden auch Sie ein Teil des motivierten Teams und gestalten Sie die Zukunft in der Auftragsabwicklung entscheidend mit.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen Projektleiter Steuerungsbau AVOR (m/w/d)

ihre mission

Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- Technische und kommerzielle Ausarbeitung von Angeboten
- Aufarbeitung, Pflege und Optimierung der Fertigungsdokumente (Stücklisten, Arbeitspläne, Layouts usw.)
- Technischer Ansprechpartner für die Produktion
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden und AVOR

ihr profil

Was wir von Ihnen erwarten:

- Elektrotechnische Grundausbildung, vorzugsweise als Automatiker/Schaltanlagenmonteur
- Erfahrung im Steuerungsbau von Vorteil
- Vertrautheit mit MS 365, ERP-Systemen, EPLAN P8 sowie Pro Panel erwünscht
- Selbständige, strukturierte und speditive Arbeitsweise
- Flexibilität, exzellente Umgangsformen und unternehmerisches Denken

unser angebot

Was wir bieten: Mehr als nur ein Job!

Erleben Sie eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen Team und profitieren Sie von fortschrittlichen Anstellungsbedingungen, hervorragenden Sozialleistungen und einem modernen Arbeitsplatz.

kontakt

Begeistert? Machen Sie den nächsten Schritt:

Ihre Zukunft könnte nur einen Klick entfernt sein! Bewerben Sie sich direkt über unsere Webseite unter www.althaus-ag.ch/karriere/jobs

Falls Sie mehr über diese Spannende Rolle erfahren möchten, steht Ihnen Herr Sascha Stutz, unser Leiter der Auftragsabwicklung, jederzeit für Auskünfte zur Verfügung.

Sascha Stutz
Leiter Auftragsabwicklung
062 919 82 27

Kathrin Walter
Sachbearbeiterin Personal
062 531 83 87

W. Althaus AG
Jurastrasse 12
4912 Aarwangen