

Projektleiter SGK (m/w)

im Zuge der Nachfolgeregelung im Steuerungs- und Schaltanlagenbau.



Seit Jahrzehnten ist die Ingmatic AG ein zuverlässiger und kompetenter Fachpartner im Steuerungs- und Schaltanlagenbau für eine anspruchsvolle Kundschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams in Birsfelden suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen:

Projektleiter im Steuerungs- und Schaltanlagenbau 100% (m/w)

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Abwicklungen von Projekten im Steuerungs- und Schaltanlagenbau
- Kalkulation und Erstellung von Offerten
- Technische Abklärungen, einholen von Lieferantenangeboten und Materialbeschaffung
- Arbeitsvorbereitung AVOR für die Produktion
- Technische und terminliche Korrespondenz mit unseren Kunden, Lieferanten und Partnerunternehmen
- Vorbereiten und auspreisen der Abrechnungen und Regierapporte
- Erstellen von Dispositionen und Stücklisten

Ihr Profil

- Sie können einige Jahre Berufserfahrung als Projektleiter oder Sachbearbeiter im Steuerungs- und Schaltanlagenbau nachweisen
- Sie besitzen allenfalls eine Weiterbildung im kaufmännischen Bereich oder einen eidg. Fachausweis als Projekt- und Werkstatteleiter/in im Schaltanlagenbau
- Sie sind versiert im Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- Kenntnisse der Software Messerli und dem CAD-System EPLAN Electric P8 sind von Vorteil
- Sie haben eine selbständige und exakte Arbeitsweise
- Sie sind zudem zuverlässig, belastbar, engagiert, kundenfreundlich, serviceorientiert und teamfähig

Unser Angebot

- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche und ausgesprochen selbständige Tätigkeit
- Ein dynamisches, motiviertes Team mit hoher Fachkompetenz und kurzen Entscheidungswegen
- Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Als moderner Arbeitgeber sind wir offen für Ideen und bieten viel Gestaltungsspielraum

Interessiert?

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an jobs@ingmatic.ch.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Louis Seifried & Werner Dannenberger