



Projektleiter Steuerungstechnik

(m/w/d)

Im Bereich der Oberflächentechnik, Automatisierungstechnik, Fördertechnik, thermische Oberflächentechnik
im Großraum Parkstetten

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Verantwortung für die elektrischen und steuerungstechnischen Projektumfänge bzgl. Termin, Qualität und Kosten
- Erstellung und Begleitung von Ausschreibungen, Pflichtenheften und Nachtragsangeboten
- Prüfung und Klärung technischer Anforderungen mit Kunden und Lieferanten in Projekten und Akquisen
- Prüfung der Umsetzung von Anforderungen
- Eigenverantwortliche, projektbezogene Kommunikation und Verhandlungsführung mit Kunden und Lieferanten
- Unterstützung des Einkaufs bei Material- und Dienstleistungsbeschaffung

DEINE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder abgeschlossene Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik/Mechatronik
- Mehrjährige Erfahrung in der Steuerungstechnik eines Industrieunternehmens, idealerweise im Bereich Maschinen- und Anlagenbau in der Automobilbranche
- Eigeninitiative, Engagement sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kundenorientierte, selbständige, strukturierte und vorausschauende Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- UND Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office / MS Projekt
- Reisebereitschaft

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de