



Die IMS Messsysteme GmbH ist der Weltmarktführer für radiometrische und optische Messsysteme in Walzwerken mit Hauptsitz in Heiligenhaus und Niederlassungen weltweit. Wir sind der Innovationsführer dieser hochpräzisen, berührungslos arbeitenden Messsysteme. Unsere Produkte sind weltweit in den Produktionsanlagen der Stahl- und Nichteisenmetallindustrie im Einsatz.

Verstärken Sie unser Team Projektleitung Vertrieb zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Projektleiter Vertrieb (m/w/i)

[Ihre Aufgaben]

- Koordinierung und Durchführung von technischen Besprechungen mit Kunden und Lieferanten im Hause und vor Ort
- Erstellung technischer/technologischer Vorgabedaten für die Fertigung, Konstruktion, Software und das Prüffeld einschließlich begleitender Dokumentation, Disposition von Artikeln und Nachtragsangeboten
- Koordinierung von internen Besprechungen aller beteiligten Abteilungen
- Terminliche und sachliche Überwachung des Projektdurchlaufes
- Kostenüberwachung von Projekten
- Betreuung von Kunden bei Besuchen im Headquarter (Kundenschulung und Abnahmen)

[Ihre Qualifikationen]

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, Techniker- oder Berufsausbildung in den Fachbereichen Elektrotechnik, Mess- und Regeltechnik oder Mechatronik
- Einschlägige Erfahrung im Umgang mit Microsoft-Office-Produkten (Windows 10)
- Spaß am persönlichen Kontakt mit unseren weltweit ansässigen Kunden
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsfähigkeit und Freude am selbstständigen Arbeiten im Team

[Ihre Vorteile]

- Flexibles und mobiles Arbeiten: flexible Arbeitszeiten & Home-Office-Angebote
- Ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot durch unsere hauseigene IMS-Akademie
- Ein umfassendes Gesundheits- und Sportangebot (z.B. hauseigenes Fitnessstudio, Kurse, Wandertage, Sportgruppen etc.)
- Bei Bedarf Bereitstellung eines Apartments für die Übergangszeit



Die IMS Messsysteme GmbH ist der Weltmarktführer für radiometrische und optische Messsysteme in Walzwerken mit Hauptsitz in Heiligenhaus und Niederlassungen weltweit. Wir sind der Innovationsführer dieser hochpräzisen, berührungslos arbeitenden Messsysteme. Unsere Produkte sind weltweit in den Produktionsanlagen der Stahl-, und Nichteisenmetallindustrie im Einsatz.

Zeigen Sie uns, wer Sie sind.

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Für Ihre Online-Bewerbung klicken Sie bitte

➤ Jetzt bewerben