Projektleiter (gn)

(9846)

🛇 Standort: Schwanstetten 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden **bei Schwabach** suchen wir einen organisationsstarken **Projektleiter** (gn) für Projekte aus dem Bereich Visualisierungstechnologien.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Leitung, Organisation und Überwachung der Projekte
- Schulung von internen und externen Partnern zu Produktdetails
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Verwaltung von nachträglichen Änderungen und Anpassungen
- Erstellung von **Zeitplänen** und Überwachung von Terminen
- Koordination von Lieferanten und Unterlieferanten
- Planung der Montageabläufe
- Überwachung der Sicherheitsaspekte und Koordination entsprechender Maßnahmen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich, optimalerweise Weiterbildung zum Techniker (gn) oder Meister (gn)
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse inbesondere eines Terminplanungsprogramms (MS Project o.ä.)
- Hohe Reisebereitschaft, international und national
- Belastbarkeit, Organisationsfähigkeit und Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Führerschein Klasse B

Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist Du neugierig geworden?

Meike Irzik

Personalmanagement Tel: +49 911 998955-262

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: MI

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau