

Fertigungsplaner (gn) E-Planung

(16929)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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, ein Industrieunternehmen, suchen wir dich als eine/n Fertigungsplaner (gn) E-Planung

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Erstellung und Pflege von **SAP Arbeitsplänen, Verdrahtungslisten** und von **Montagedokumenten** für die Verdrahtung von Steckern und das Verlegen von Leitungen
- Aktualisierung und Pflege von **Fertigungsstücklisten** in **SAP**
- Planung und Optimierung von **Montagebereichen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (gn) im Bereich Elektrotechnik oder abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik
- Erste Berufserfahrung, idealerweise in der Arbeitsvorbereitung oder Prozessoptimierung von Montageprozessen
- Kenntnisse in LEAN Vorgehensweisen oder REFA Schein
- Sicherer Umgang mit SAP, CAD-Programmen und MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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/Zeitrücklage via App, Mitarbeitererrabatte für Online-Shops
- **Partnerangebot:** Home-Office Möglichkeiten nach erfolgreicher Einarbeitung möglich, sehr gute Verkehrsanbindung

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin

[Tel: 0151 23 82 77 18](tel:015123827718)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

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

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

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)