

Facharbeiter (gn) Montage Bahnstromrichter

(12926)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): 2- Schicht, 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 namhaften Kunden aus dem Bereich der Schienenverkehrstechnik, suchen wir dich als eine/n Facharbeiter (gn) Montage Bahnstromrichter

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Zuständig für den **mechanischen** und **elektrischen Aufbau** von Bahnstromrichter und Komponenten gem. **Schaltplänen, Zeichnungen** und **Stücklisten** entsprechend der Fertigungsrichtlinien
- Überwachung der **Arbeitsabläufe** und **Verbesserung** der entsprechenden Dokumente
- Zusammenarbeit mit Kollegen (gn) und Teamleitern (gn) bzgl. **technischer Fragestellungen**
- Arbeiten mit **3D Zeichnungen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung zum Mechatroniker (gn) mit erster Berufserfahrung
- Handwerkliches Geschick
- Schichtbereitschaft (2-Schicht)
- Kranschein wünschenswert

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe
- **Partnerangebot:** gute Verkehrsanbindung, kundeneigene Kantinennutzung

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): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)