

Montagemitarbeiter (gn) Bahnstromrichter

(18079)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): 2- Schicht, 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 namhaften Kunden aus dem Bereich der **Schieneverkehrstechnik** am Standort **Nürnberg** suchen wir dich als **Montagemitarbeiter (gn) Bahnstromrichter**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Mechanischer** und **Elektrischer Aufbau** von Bahnstromrichter und Komponenten gemäß **Schaltplänen, Zeichnungen** und **Stücklisten**
- 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

- Abgeschlossene Ausbildung als **Mechatroniker (gn), Industriemechaniker (gn)** oder **Berufserfahrung** im o.g. Bereich
- Erfahrung im Umgang mit **elektrischen** und **mechanischen Komponenten**
- Handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Arbeit in **2-Schicht**

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?

Meike Irzik

Personalmanagerin

[Tel: 0172 84 84 27 1](tel:01728484271)

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): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)

