

# Einsteller (gn) im Musterbau

(16406)

📍 Standort: Veitsbronn 📄 Anstellungsart(en): 2- Schicht, 3 -Schicht

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 **weltweit agierender Konzern** im **Landkreis Fürth** suchen wir **Einsteller (gn) für den Musterbau**.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Bedienen** und **Einstellen** von **Maschinen** und Equipment im Musterbau
- Arbeiten anhand von Vorgaben zu Produktideen aus der Entwicklung für erste Prototypen
- Zusammenarbeit und **Projektunterstützung** in Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Unterstützung bei Stabilisierung und Qualitätssteigerung von Prozessen
- Einweisung neuer Mitarbeiter (gn)

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum **Mechatroniker (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im **Bedienen** und **Einstellen** von Maschinen und Anlagen
- Idealerweise Kenntnisse in der Fertigung von **elektronischen Systemen**
- Gute Deutschkenntnisse

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-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

## Bist Du neugierig geworden?

**Claudia Eichhorn**

Personalmanagerin

[Tel: 0151 11 06 34 71](tel:015111063471)

**PAMEC PAPP GmbH**

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: [bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de](mailto:bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de)

**Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: CE**

**Abteilung(en):** Elektronik / Schaltungenbau , Fertigung / Produktion

[Impressum](#)