

# Löter (gn) 2-Schicht

(12016)

📍 Standort: Fürth, Bayern 📄 Anstellungsart(en): 2- 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 **international agierendes Elektrounternehmen** im Landkreis **Fürth** suchen wir **Löter (gn)** in **2-Schicht** mit **langfristiger Perspektive**.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Du bist verantwortlich für das **manuelle Bestücken** von kleinen **elektronischen Bauteilen**
- Die elektronischen Bauteile **lötetest** du **per Hand** unter dem **Mikroskop** bzw. unter der **Lupe**
- Nach kurzer Sichtkontrolle gibst du die gelöteten Bauteile für die nächsten Arbeitsschritte weiter

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Du besitzt Berufserfahrung in einer **Elektronikproduktion** z.B. als **Löter (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast Erfahrung im Löten von kleinen elektronischen Bauteilen **per Hand** und unter dem Mikroskop bzw. unter der Lupe
- Die Arbeit in **2-Schicht** ist für dich selbstverständlich

## 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](#)