

Montagehelfer (gn) für Vakuumschaltröhren

(12516)

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.

Entdecke spannende berufliche Möglichkeiten bei unserem Kunden **Siemens AG** am **Standort Berlin-Spandau!**

Wir suchen einen zuverlässigen **Montagehelfer (gn)** für die Herstellung von **Vakuumschaltröhren**. Unterstütze das Team mit deinem **technischen Verständnis** und profitiere von hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen!

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Durchführung von **Qualitätsprüfungen** an montierten Produkten
- **Zusammenstellung von Baugruppen** nach den vorgegebenen Zeichnungen
- **Montage und Demontage von Vakuumschaltröhren** unter Reinraumbedingungen

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Berufserfahrung in Produktions- oder Montagetätigkeiten**, wie z.B. als Produktionshelfer oder Montagehelfer (gn)
- **Technisches Verständnis** wünschenswert, um sich schnell in die Aufgaben einzuarbeiten
- Präzise und detaillierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im **3-Schicht-System**
- Gute Deutschkenntnisse, um einen reibungslosen und sicheren Arbeitsablauf zu gewährleisten

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmooption 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

Bist Du neugierig geworden?

Angela Büge

Personalmanagement

[Tel.: 01734291057](tel:01734291057)

PAMEC PAPP GmbH

c/o Sirius Park

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

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

Bitte gib folgende Kürzel im E-Mail-Betreff an: AB

[Impressum](#)