Maschinenbediener (gn) bei Siemens AG

(15386)

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.

Besitzt du handwerkliches Geschick und beherrschst den Umgang mit Maschinen?

Dann nutze diese Gelegenheit und bewirb dich jetzt für die Position als **Maschinenbediener (gn) in der Vorfertigung** bei unserem angesehenen Kunden **Siemens AG in Berlin-Spandau**.

So sieht Dein Arbeitsalltag

- Bedienung halbautomatischer und automatischer Maschinen und Fertigungsanlagen
- Eigenverantwortliche Qualitätskontrolle inklusive Dokumentation
- Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen
- Überwachung und Kontrolle des Produktionsablaufs sowie Dokumentation der Ergebnisse
- Durchführung einfacher Reparatur- und Wartungsarbeiten

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (gn) oder in einem anderen metallverarbeitenden Bereich
- Berufserfahrung im genannten Tätigkeitsbereich ist wünschenswert
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur **Schichtarbeit** (3-Schicht-System)
- Gute Deutschkenntnisse, um einen reibungslosen und sicheren Arbeitsablauf zu garantieren

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

Bist Du neugierig geworden?

Stefanie Lausch

Personalmanagerin Tel.: 0173 168 168 5

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: SL

<u>Impressum</u>