Schweißer (gn) bei Siemens

(11266)

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 **Siemens** in **Frankfurt am Main** suchen wir **Schweißer (gn)**, die bereit sind, sich einer neuen beruflichen Herausforderung zu stellen. Dich erwarten spannende Aufgaben, bei denen du deine Schweißfähigkeiten unter Beweis stellen und weiterentwickeln kannst.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Präzises Schweißen von Gasbehältern und Baugruppen gemäß technischen Plänen unter Verwendung verschiedener Schweißverfahren
- Ausführen von hochwertigen Schweißarbeiten, einschließlich Punktschweiß- und Bolzenschweißverfahren
- Verantwortlich für das Einrichten und Bedienen moderner Laserschweißvorrichtungen zur Optimierung der Fertigungsabläufe

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als Schweißer, Schlosser (gn) oder eine ähnliche Qualifikation
- Gültiges Schweißzertifikat für WIG-Schweißen sind erforderlich
- Erfahrung im sicheren Umgang mit Mitgänger-Flurförderfahrzeugen ist von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Gute Deutschkenntnisse, um einen reibungslosen und sicheren Arbeitsablauf zu gewährleisten

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?

Angela Büge

Personalmanagement 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

<u>Impressum</u>