

Mechaniker (gn) Schaltanlagenbau

(17568)

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.

Du bist fit in der Metallbearbeitung und findest für jedes mechanische Problem eine Lösung?

Dann wartet bei unserem Kunden in **Berlin-Spandau** eine spannende Aufgabe auf dich – als **Mechaniker (gn) - Schaltanlagenbau** in einer **35-Stunden-Woche**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Montage und mechanischer **Zusammenbau von gasisolierten Baugruppen** für Hochspannungsschaltanlagen
- Arbeiten nach Stücklisten sowie **2D- und 3D-Zeichnungen**
- **Sicherer Einsatz von Werkzeugen** wie Drehmomentschlüssel, Winkelschrauber, Akkuschauber
- **Transport und Positionierung** der Baugruppen mittels **Kran** – unter Einhaltung aller Sicherheitsvorgaben

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich**, z. B. als Industriemechaniker, Schlosser oder Konstruktionsmechaniker (gn)
- **Erste Erfahrung** im Maschinen- oder Anlagenbau von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Deutschkenntnisse auf mind. B2-Niveau – für einen reibungslosen und sicheren Arbeitsalltag

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](tel:01731681685)

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

[Impressum](#)

