

# Fertigungs- und Entwicklungsingenieur (gn)

(11522)

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 bringst Erfahrung in der **Fertigungstechnik** mit und möchtest die Weiterentwicklung innovativer Technologien vorantreiben?

Für unseren Kunden in **Berlin-Spandau** suchen wir einen **Fertigungs- und Entwicklungsingenieur (gn)**, der die Verantwortung für die Optimierung und Weiterentwicklung von **Laser- und Erodiertechnologien** übernimmt.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Verantwortung für die **Bereitstellung und Weiterentwicklung der Laser- und Erodiertechnologien** zur Herstellung von Kühlluftbohrungen in Gasturbinenschaufeln
- **Planung und Durchführung von Produkt- und Prozessqualifizierungen**, in Zusammenarbeit mit den Schnittstellen Supply-Chain-Management, Produktentwicklung, Technologie-Experten der vor- und nachgelagerten Prozessschritte
- **Durchführung von Verbesserungsprojekten** in der Fertigung
- Bereitstellen der Arbeitsmittel für die Fertigung, z. B. IT-Systeme, Spezifikationen, Arbeitsanweisungen, Schulungsunterlagen
- **Beratung** der Produktentwicklungsteams hinsichtlich einer **fertigungsgerechten Produktgestaltung**
- **Entwicklung neuer Prozesse** und Industrialisierung, einschließlich der Mitgestaltung des Produktionsportfolios

## Was Dich für den Job auszeichnet

- **Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium** in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Konstruktion, Qualitätsmanagement oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- **Erfahrung in der Entwicklung von Prozessparametern** für Fertigungsprozesse, vorzugsweise mit Schwerpunkt auf Laser- und/oder Erodiertechnologien
- Kenntnisse in **CAD-, CAM-, optischer 3D-Scan- und Messsoftware**
- **Erfahrung** in der Datenerfassung, -verarbeitung und -analyse in einem Fertigungsumfeld, idealerweise mit ERP- und MES-System-Schnittstellen
- Vorteilhaft sind **Kenntnisse in der Programmierung** mit C# oder Python sowie im **Prüf- und Analyseverfahren der Materialografie**
- Gute **Kommunikationsfähigkeiten** und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit **MS Office** und Erfahrung mit **SAP**
- **Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift, um einen sicheren und reibungslosen 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**

Personalmanagerin

[Tel.: +49 173 42 91 057](tel:+491734291057)

**PAMEC PAPP GmbH**

**c/o Sirius Park**

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

E-Mail: [bewerbung-berlin@papp-gruppe.de](mailto:bewerbung-berlin@papp-gruppe.de)

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

[Impressum](#)