

Entwicklungsingenieur (gn) für Fertigungstechnologien

(10936)

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.

Bist Du bereit, Deine technischen Fähigkeiten und kreativen Ideen einzubringen? Dann ist dieser Job genau das Richtige für Dich!

Wir suchen für **Siemens** in **Berlin-Spandau** einen **Entwicklungsingenieur (gn) für Fertigungstechnologien**, der die Fertigungsprozesse verbessert und innovative Technologien wie Laser- und Erodierverfahren weiterentwickelt.

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

- **Abgeschlossenes Hochschulstudium** in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Konstruktion, Qualitätsmanagement oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- **Erfahrung** in der **Entwicklung von Prozessparametern** für Fertigungsprozesse, idealerweise mit Fokus auf Laser- und Erodiertechnologien
- Mindestens 1 - 3 Jahre **Berufserfahrung** im relevanten Bereich
- 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**
- Proaktive Kommunikationsfähigkeiten und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit **MS Office** und Erfahrung mit **SAP**
- **Verhandlungssichere Deutschkenntnisse** sowie **gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

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

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

[Impressum](#)