

Fertigungsingenieur Spezialprozesse (m/w/d)

(12181)

Herzlich Willkommen bei spp direkt - IT & Engineering

Wir suchen **ab sofort Fertigungsingenieure für Spezialprozesse (m/w/d), Produktionsplaner (m/w/d) oder Prozessingenieure in der Fertigung (m/w/d)** für unseren Kunden in **Oberursel, Bad Homburg vor der Höhe und Steinbach** .

Als Spezialisten für die Jobsuche bieten wir Bewerbern attraktive Jobs mit interessanten Aufgaben in angesehenen Unternehmen.

Wir bieten dir:

- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis:** Sicherheit und Stabilität für Deine berufliche Zukunft
- **Leistungsgerechte Vergütung:** Attraktive Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag
- **Übertarifliche Bezahlung:** Profitiere von einem überdurchschnittlichen Gehalt in Deiner Branche
- **Sonderzahlungen:** Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie leistungsabhängige Prämien
- **30 Tage Urlaub:** Energie für Deine Work-Life-Balance
- **Mitarbeiterempfehlungsprogramm:** Verdiane bis zu 1000 Euro für neue Talente – Dein Netzwerk wird belohnt!
- **Individuelle Weiterbildung:** Entwickle Deine Kompetenzen weiter
- **Abwechslungsreiche Projekte:** Spannende Aufgaben bei namhaften Geschäftskunden
- **Regelmäßige Entwicklungsgespräche:** Für Dein persönliches Wachstum – der Booster für Deine Karriere!
- **Persönliche Betreuung:** Individuelle Unterstützung durch unser engagiertes Team

Deine Aufgaben:

- Planung und Steuerung von Spezialprozessen für Serienfertigung und Neuprodukte (z. B. Elektronenstrahlschweißen, Plasmabeschichtung, Verfestigungsstrahlen, Galvanik)
- Entwicklung und Optimierung von Arbeits- und Fertigungsabläufen unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Erstellung von Arbeits-, Prüf- und Skizzenplänen sowie prozessspezifischen Anweisungen
- Planung und Auslegung von Betriebsmitteln, Vorrichtungen und Messmitteln
- Sicherstellung der Fertigungsfreigabe gemäß Qualitätsanforderungen und Kundenvorgaben
- Technische Machbarkeitsanalyse und Abstimmung mit Kunden zu Qualität und Kosten
- Steuerung und Auswertung von Fertigungsversuchen zur Prozessvalidierung
- Durchführung von Fehler- und Schwachstellenanalysen (Root Cause, 8D, SPC, FMEA, Lean Six Sigma, RRPS)
- Umsetzung von Prozessoptimierungen zur Steigerung von Wirtschaftlichkeit und Qualität

Dein Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar)
- Fundierte Kenntnisse in Spezialprozessen der Fertigungstechnik (z. B. Schweißen, Beschichten, Galvanik, zerstörungsfreie Prüfung)
- Erfahrung in der Prozessplanung und Produktionsoptimierung
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen (z. B. Siemens NX) und SAP/Teamcenter
- Kenntnisse in AS9145 (APQP), AS13100 (QMS), AS9102 (FAI) und NADCAP-Verfahren
- Analytisches Verständnis für Qualitätsdaten und Prozesskennzahlen
- Anwendung von Lean- und Six-Sigma-Methoden zur Prozessverbesserung
- Deutsch fließend in Wort & Schrift (muttersprachlich oder C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (B2-Niveau)

Kindly note: Excellent German skills (C1/TestDaF) are essential due to client communication. Candidates meeting this criterion will be preferred. Furthermore, a valid work permit for Germany is required.

Hinweis: Sämtliche Bezeichnungen richten sich an alle Geschlechter.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Du möchtest wechseln? Das bleibt unter uns!

spp direkt Frankfurt GmbH IT & Engineering
Poststraße 2-4
60329 Frankfurt am Main

Telefon: 069 / 2562291-30

E-Mail: tech-jobs@spp-direkt.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

[Impressum](#)