

Für unseren Auftraggeber, ein weltweit führendes Industrieunternehmen im Bereich Sicherungselemente mit Sitz im Landkreis Ludwigsburg, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Prozessingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Analyse und Bewertung metallischer Bauteile sowie Unterstützung bei metallographischen Untersuchungen im Bereich Wärmebehandlung
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Produktions- und Wärmebehandlungsprozesse
- Durchführung von Ursachenanalysen bei Qualitätsabweichungen sowie Umsetzung nachhaltiger Verbesserungsmaßnahmen
- Identifikation von Optimierungspotenzialen und prozessrelevanten Risiken unter Berücksichtigung geltender Qualitäts- und Prozessstandards
- Unterstützung des Shopfloor-Managements sowie Weiterentwicklung relevanter Produktionskennzahlen
- Kommunikation mit Kunden im Rahmen technischer Fragestellungen und Reklamationen
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen und Arbeitsanweisungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Prozessoptimierung innerhalb eines produzierenden Industrieunternehmens
- Kenntnisse im Bereich Wärmebehandlung, Werkstofftechnik oder metallischer Fertigungsprozesse, idealerweise im Umgang mit Durchlauföfen
- Erfahrung in Methoden der Prozessanalyse und kontinuierlichen Verbesserung wünschenswert
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Kommunikationsstärke und Freude an der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Fachbereichen

Das Angebot

- Direktanstellung bei einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Industrieunternehmen
- Sicherer Arbeitsplatz in einem stabilen und wachstumsstarken Umfeld
- Spannende Aufgaben mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- JobRad-Leasing, Verpflegungszuschuss
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeitmodell

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per E-Mail.

Ansprechpartnerin: Frau Daniela Scholz

E-Mail: d.scholz@pesc-consulting.de

Telefon: 0711 4905027

PESC Consulting
Königstraße 27
70173 Stuttgart