



FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co. KG ist ein bedeutender europäischer Hersteller von Schaltelementen, Steckverbindungen und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie mit einem Jahresumsatz von 100 Mio. Euro. Das Team der FEP entwickelt und fertigt auf Basis einer nunmehr 70-jährigen Erfahrung hochwertige Produkte, die bereits heute Anforderungen der Zukunft berücksichtigen und immer wieder Maßstäbe im Markt setzen. Die Erzeugnisse der FEP haben durch innovative Konstruktionen, höchste Qualitätsstandards und weit überdurchschnittliche Zuverlässigkeit zu der Marktführerschaft in verschiedenen Segmenten beigetragen. Als Forschungs- und Entwicklungslieferant steht FEP auch zur Lösung schwieriger und weit in die Zukunft reichender Problemstellungen zur Verfügung.

FEP hat sich für die Zukunft neue ehrgeizige Ziele gesetzt und wird in allen Segmenten stark wachsen. Mit dem hohen Bekanntheitsgrad werden eine weltweite Expansion und der Ausbau der Marktführerschaft konsequent weiter verfolgt.

Wir suchen für unsere Abteilung „Prozessentwicklung“, in Gleizeit, ab sofort eine/-n

Prozessingenieur für Silikonverarbeitung (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung, Entwicklung von Fertigungsprozessen unter Berücksichtigung des Kosten-Nutzen-Verhältnisses
- Weiterentwicklung des fertigungstechnischen Know-hows des Unternehmens sowie Mitarbeit bei Innovationsprojekten
- Spezifikation, Anfrage und Angebotsbewertung von Maschinen, Anlagen und Fertigungsmitteln
- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen für erforderliche Investitionen
- Betreuung und technischer Ansprechpartner für Lieferanten und Herstellern von Maschinen und Anlagen
- Betreuung und Auswertung von Vorserien und Serienanläufen neuer Erzeugnisse
- technische Anleitung von Mitarbeitern in der Fertigung bei der Herstellung neuer Erzeugnisse, sowie bei der Anwendung neuer Technologien, Verfahren und Produktionsmittel (Erstellung von Arbeitsunterweisungen)
- Analyse von Qualitätsrisiken im Rahmen der Qualitätsvorausplanung (Erstellung Prozess-FMEA)
- Anlage und Pflege technologischer Stammdaten im PPS Systemen (Arbeitspläne)
- Prüfung von Zeichnungen bezüglich fertigungstechnisch relevanter Inhalte
- Planung und Entwicklung fertigungstechnischer Korrekturmaßnahmen bei Reklamationen oder internen Qualitätsproblemen
- Weiterentwicklung des technologischen Niveaus der Fertigung unter Anwendung neuer Technologien und Verfahren, Mitarbeit bei Innovationsprojekten

Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss auf dem Gebiet der Produktionstechnik, Konstruktion, Kunststofftechnik, des Maschinenbaus oder Wirtschaftsingenieurwesen sowie vergleichbarer Fachrichtungen bzw. vergleichbare Qualifikation

- Fachkenntnisse im Bereich der Prozessentwicklung, Arbeitsvorbereitung oder vergleichbaren Berufen
- Spezialkenntnisse in der Silikonverarbeitung
- sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen, ERP und CAQ-Systemen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- interessante Aufgaben
- gutes Arbeitsumfeld
- attraktives Gehalt
- variable Arbeitszeit

Wenn Sie mit uns in eine neue berufliche Zukunft starten wollen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an stellen@fepz.de oder an die folgende Adresse:

FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co.KG, Personalabteilung, Hugo-Küttner-Straße 8, 01796 Pirna

Für Fragen im Vorfeld stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer (03501) 514-1145 gerne zur Verfügung.