



Die **FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co. KG** ist ein bedeutender Hersteller von Schaltelementen, Steckverbindungen und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie mit einem Jahresumsatz von 100 Mio. Euro. Das Team der FEP entwickelt hochwertige Produkte, die bereits heute Anforderungen der Zukunft berücksichtigen und immer wieder Maßstäbe im Markt setzen.

Wir suchen zur Verstärkung unserer Fertigung ab sofort einen

Leiter Fertigungstechnologie (w/m/d)

Wir bieten Ihnen:

- Gute Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeit (Gleitzeit)
- Weiter- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sonderurlaub zu bestimmten Anlässen
- Betriebsarzt
- Kostenloser Kaffee
- Mitarbeitererevents
- Interdisziplinäre Teamarbeit

Ihr neues Aufgabenfeld:

Personalverantwortung

- Sicherung des operativen Einsatzes und Motivierung der unterstellten Mitarbeiter zur Steigerung der Arbeitsproduktivität
- Stetige Personalentwicklung und gezielte Personalsteuerung für die Anforderungen an hohe Effektivität und Qualität der relevanten Prozesse
- Gewährleistung des Informationsflusses zu den unterstellten Mitarbeitern und selbstständige Durchführung von notwendigen Unterweisungen sowie Schulungen zur Erhöhung der Motivation und Weiterentwicklung
- Gewährleistung der erforderlichen Arbeitsdisziplin und Durchsetzung der Bestimmungen zur Gewährleistung von Ordnung und Sauberkeit, der Unternehmenssicherheit sowie des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes mit entsprechender Nachweisführung
- Verantwortlich für die Leistungsbewertung der unterstellten Mitarbeiter

Fertigungsverbund

- Führung und Weiterentwicklung des Bereichs Fertigungstechnologie im Fertigungsverbund
- Ganzheitliche Analyse von Produktionsstandorten und Erstellung von Werkentwicklungsplänen
- Verantwortung für alle in der Fertigung laufenden und neu einzuführenden technologischen und organisatorischen Prozesse
- Kontinuierliche Erarbeitung von Vorschlägen zur besseren Nutzung bzw. Erweiterung der Kapazitäten und weiteren Ausstattung der Fertigungsbereiche und peripheren technologischen Ausrüstungen einschließlich Produktionslogistik und Datenverarbeitungssysteme
- Analyse von Qualitätsschwerpunkten und Umsetzung festgelegter Korrekturmaßnahmen
- Erprobung neuer Technologien und Optimierung der bestehenden Technologien unter Einbeziehung der Werkzeugkonstruktion und Prozessentwicklung, einschließlich Erstellung optimierter Prozessparameter

- Umsetzung aller Aufgaben und Anforderungen des QM-Systems im Verantwortungsbereich einschließlich der Prozessaudits und der laufenden Aktualisierung der Dokumente
- Überwachung der laufenden Fertigung u. a. Normative, Zykluszeiten, Rüstzeiten, Teileausstoß
- Treffen selbstständiger Entscheidungen bei Produktionsstörungen, Havarien und anderen Vorkommnissen und Ableitung der notwendigen Maßnahmen zur schnellsten Wiederherstellung einer sicheren Produktion in der Fertigung
- Standardisierung der Prozesse, Dokumentation und Technologien im Fertigungsverbund
- Einführung und Weiterentwicklung eines Lean Managementsystem
- Unterstützung der Unternehmensbereiche bei der Umsetzung von Lean Maßnahmen durch entsprechende Vorlagen und Coaching
- Durchführung von Schulungen und Workshops an den Fertigungsstandorten
- Eigenständige Entwicklung und Harmonisierung neuer Methoden und Standards
- Optimierung und Weiterentwicklung der erforderlichen Instandhaltung der Maschinen und Anlagen sowie Werkzeuge in Abstimmung mit dem Verantwortlichen für Reparatur/Instandsetzung
- Einführen und Voranbringen von Digitalisierungslösungen hinsichtlich Industrie 4.0 und digitaler Workflows, welche zur Effizienzsteigerung dienen
- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen für erforderliche Investitionen
- Mitarbeit bei der Planung und der Erstellung der Investitionsanträge für den Fertigungsverbund

Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss im Bereich Produktionstechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- umfangreiche Fachkenntnisse und langjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Kunststoffspritzgießtechnik und Montagetechnik
- Gute Kenntnisse über Produktionsplanungssysteme und Produktionsleitsysteme
- Sichere Kenntnisse in den gängigen Office- Programmen, wie Word, Excel, Access hinsichtlich Datenerfassung/ Datenverwaltung, Erstellung von Abfragen, Datenimport aus externen Dateien und Diagrammdarstellung
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeiten zum Führen von Mitarbeitern
- Hohe Einsatz- und Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit sowie gewandtes und durchsetzungsfähiges Auftreten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns 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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!