



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 „Produktentwicklung“, ab sofort in Gleitzeit eine/-n

Entwicklungsingenieur (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung, Berechnung und Konstruktion von Kunststoffteilen, Dichtelementen und Kontaktteilen mit Schwerpunkt auf Komponenten der Fahrzeugelektrik, - elektronik und -bordnetze mittels 3D-CAD-Systemen
- 3D- Modellierung und Zeichnungsableitung
- Fertigungsgerechte Auslegung von Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellen von technischen Dokumenten und Zeichnungen
- Angebotsbearbeitung u.a. technische Auskünfte, Entgegennahme und Bewertung von Kundenanfragen
- Betreuung externer Dienstleister bei der Entwicklung von Erzeugniskomponenten
- Planung und Betreuung von erforderlichen Produktfreigabeprüfungen
- Produktoptimierung, resultierend aus Erfahrungen bei Produktprüfung
- Begleitung von Erstbemusterungen und Produktfreigaben
- Projektbetreuung/ - leitung vom Entwicklungsbeginn bis zur stabilen Serieneinführung

Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss auf dem Gebiet Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Fahrzeugelektrik/-elektronik oder Kunststofftechnik mit Spezialisierungsrichtung Konstruktion, Produktentwicklung oder Produktvalidierung, idealerweise auf dem Fachgebiet der Bordnetzkomponenten
- sicherer Umgang mit Pro/Engineer Creo oder Catia V5
- sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- analytisches Denkvermögen, Kreativität, Selbständigkeit und Kommunikationsbereitschaft sowie sicheres und freundliches Auftreten auch in belastungsintensiven Situationen

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.