

FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co. KG ist ein bedeutender europäischer Hersteller von Schaltelementen, Steckverbindungen und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie mit einem Jahresumsatz von 90 Mio. Euro. Das Team der FEP entwickelt und fertigt auf Basis einer über 60-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.

Verfahrensmechaniker/-in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile

Ausbildungsziel:

Maschinenführer/in und Einrichter/in von hochmodernen CNC-gesteuerten Spritzgießmaschinen

Ausbildungsinhalte:

- Verfahrensmechaniker/Verfahrensmechanikerinnen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Parameter u.a. Formteile, Kunststoffteile oder Halbzeuge her.
- Bei der Herstellung von Bauteilen nutzen sie verschiedene Bearbeitungsverfahren, um Halbzeuge oder Komponenten zu Bauteilen oder Fertigteilen zu be- oder verarbeiten.
- Im Bereich der Verarbeitungsverfahren fahren sie die Kunststoffspritzgießmaschinen ein, betreiben und überwachen diese.
- Innerhalb der Maschinen und Produktionsanlagen ist der Verfahrensmechaniker/die Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch das Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und die Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen zu seinen Tätigkeiten gehören.

Ausbildungsbeginn, Ausbildungsdauer und -form:

- August/September, Dauer 3 Jahre
- Blockunterricht jeweils 6 x 14 Tage im Jahr im Berufsschulzentrum Radeberg
- Praktische Ausbildung überwiegend im Unternehmen

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit möglichst guten Zensuren in Mathematik, Chemie und Informatik
- Begeisterungsfähigkeit, Kreativität, Selbstständigkeit und Kommunikationsbereitschaft sowie sicheres und freundliches Auftreten

Wenn wir Ihr Interesse an einer qualitativ hochwertigen Berufsausbildung geweckt haben, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild, Kopie des letzten Schulzeugnisses und ärztlicher Bescheinigung der Erstuntersuchung an die folgende Adresse:

FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co. KG, Personalabteilung, Hugo-Küttner-Straße 8, 01796 Pirna. Mit Fragen im Vorfeld können Sie sich gerne an Frau Antje Friedrich wenden, sie steht Ihnen unter der Telefonnummer (03501) 514-201 zur Verfügung.