

**Industriemechaniker**  
(m/w)

# SchoPlast

Plastic GmbH



Als modernes, mittelständisches Unternehmen, welches durch flache Hierarchien und entsprechende Handlungs- und Gestaltungsspielräume geprägt ist, bieten wir Ihnen, in Zusammenarbeit mit einem hochqualifizierten Team, die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten voll einzubringen. Wenn Sie diese Herausforderung annehmen wollen, senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per Mail - inkl. Ihrer Gehaltsvorstellungen und des nächstmöglichen Eintrittstermins an:

**SchoPlast Plastic GmbH**  
Zum Stadtwald 3  
01877 Bischofswerda

[bewerbung@schoplast.de](mailto:bewerbung@schoplast.de)  
Telefon: 03594 / 77 35 0

Die SchoPlast Plastic GmbH in Bischofswerda und Wölkau ist ein mittelständisches Unternehmen mit ca. 170 Mitarbeitern, welches sich auf die Duro- und Thermoplastverarbeitung im Spritzgieß- und Pressverfahren spezialisiert hat. Wir sind Zulieferer für die Elektroindustrie sowie Schalt- und Steuerungstechnik und suchen zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen / eine :

## Industriemechaniker (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen
- Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen montieren & demontieren
- Bedienen und Einrichten von Maschinen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen mit gängigem Messverfahren
- Berücksichtigung der Qualitätsvorgaben

### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Mechanik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Umgang mit Anlagen- und Maschinen
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Sie möchten langfristig in einem guten Team arbeiten

### Wir bieten:

- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- leistungsgerechte, überdurchschnittliche und pünktliche Bezahlung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Sonn-, Feiertags- und Nachtzuschläge sowie Überstundenzuschläge
- fundierte Einarbeitung in Ihr neues Tätigkeitsfeld



[www.schoplast.de](http://www.schoplast.de)

Kunststoffe nehmen Gestalt an.