

Übersicht

Stellenbezeichnung	Ausbildung zum Industriemechaniker (m / w / d)
Funktion	Auszubildender
Ziel der Stelle	<ul style="list-style-type: none"> - Einwandfreie Herstellung von Bauteilen - Ressourcenoptimiertes Arbeiten (Zeit, Material & Maschinen) - fachliche Weiterentwicklung des Mitarbeiters - Erfolgreicher Abschluss der Berufsausbildung
Stelleninhaber/in	
Direkte/r Vorgesetzte/r	Leiter Lehrausbildung (und ggf. direkt die Geschäftsführung)
Stellvertretung für	-
wird vertreten von	-
Arbeitsort	01768 Glashütte, OT Reinhardtsgrimma; Grimmsche Hauptstr. 76
Pensum	100%

Haupt- und Nebenaufgaben

Hauptaufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Besuch der Berufsschule (BSZ Pirna) - Herstellung von Bauteilen nach Zeichnung / 3D-Modell - Rüsten von Maschinen - Bestücken der Maschinen - Qualitätskontrolle der Bauteile im Hinblick auf Maßhaltigkeit und Oberflächengüte - CNC-Programmieren nach Zeichnung / 3D-Modell mit SolidCAM - Dokumentation in den Fertigungsunterlagen / ERP
Nebenaufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützungsleistung bei Wartungen und Instandhaltung der Maschinen - Materialvorbereitung (z. B. Sägen) - Vorbereitung der Fertigerzeugnisse für den Versand (u. a. Verpacken/Kommissionieren) - Ordnung und Sauberkeit im Fertigungsbereich bzw. an selbst genutzten Maschinen

Bewertungsinstrumente

Leistungsqualität	Jährliches Mitarbeiter- und Beurteilungsgespräch
Verhalten	Jährliches Mitarbeiter- und Beurteilungsgespräch
Zielerreichung	-

Weitere Bestimmungen		
Zusammenarbeit	Sorgt dafür, dass die produktiven Fachabteilung während der Ausbildungszeit maximal unterstützt werden.	
Kompetenzen	-	
Zeichnungsbefugnis	-	
Weitere Anordnungen	Bei wesentlichen Veränderungen kann der Stellenbeschreibung jederzeit aktualisiert und angepasst werden.	
Datum	31. März 2022	
Unterschriften		
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Mitarbeiter</td> <td style="width: 50%;">Geschäftsführung</td> </tr> </table>	Mitarbeiter
Mitarbeiter	Geschäftsführung	