

Wir suchen einen

## Industriemechaniker (w/m/d)

in Vollzeit - Bereich Werkstatt

### Deine Aufgaben

- Verantwortung für die Instandhaltung und Wartung der Maschinen
- Gewährleistung der termingerechten Fertigung von Bauteilen und Vorrichtungen
- Koordination und Optimierung der internen Abläufe des Werkstattbereiches
- Regelmäßige Absprachen mit der Konstruktion und ggf. Überarbeitung der technischen Zeichnungen für die Fertigung
- Erstellen von Handskizzen einfacher Aufbauten und Vorrichtungskomponenten
- Erstellung von CNC Programmen und anschließende Fertigung von Bauteilen
- Auswahl und Koordinierung der externen Fertigung
- Ermittlung des Betriebsmittelbedarfs und Beschaffung von Roh- Hilfs- und Betriebsstoffen
- Verantwortung für die fachgerechte Lagerung, Kontrolle und Dokumentation von Betriebsmitteln, Ölen und Gebinden aus der Werkstatt inklusive deren Entsorgung

### Dein Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung und Weiterbildung zum Industriemeister oder vergleichbare Berufserfahrung in einem Industriebetrieb
- Fundierte Kenntnisse im den Bereichen Werkstatt und Fertigung
- Hohes Engagement und unternehmerisches Denken
- Zuverlässigkeit, ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Strukturierte, gewissenhafte sowie zielorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B, idealerweise Staplerschein
- Englischkenntnisse und Anwenderkenntnisse im Office-Paket

### Das erwartet dich u.a. bei uns



Flexible  
Arbeitszeiten



Betriebliche  
Altersvorsorge



Engagiertes und  
dynamisches  
Team



Betriebliches  
Fahrradleasing



Firmen-  
parkplätze



Ergonomische  
Arbeitsplätze

### Über uns

Wir sind ein erfahrener Prüf- und Entwicklungsdienstleister mit Sitz im Schweinfurter Maintal. Für die Abwicklung anspruchsvoller Kundenprojekte, vorrangig aus den Bereichen Automotive, Aerospace, Rail und Maschinenbau, verfügen wir über ein neues Geschäftsgebäude und fünf Hallen mit über 180 Prüfanlagen.

Der Schwerpunkt unserer Prüfdienstleistungen spielt sich im Bereich Umweltsimulation sowie Schwing- und Dauerfestigkeitsprüfung ab, der Bereich der Elektromobilität gewinnt zunehmend an Bedeutung. Neben dem Mut zum unkonventionellen Denken, liegt unser Fokus auf innovativen Lösungsansätzen und maßgeschneiderten Prüfmethode, um unseren Kunden eine zeitnahe und flexible Auftragsabwicklung zu bieten.

### Klingt das nach einem guten Gesamtpaket?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [Stefanie Panzer](mailto:Stefanie.Panzer@bpzs.de), [bewerbung@bpzs.de](mailto:bewerbung@bpzs.de), mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Rückfragen gerne unter Telefon [09721 / 50 95 9-17](tel:097215095917).