

Die Lehren-und Meßgerätewerk Schmalkalden GmbH ist ein traditionsreiches Unternehmen mit führender Position auf dem europäischen Markt für Präzisions-Messmittel. Mit ca. 150 Beschäftigten plant, entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen Lehren für nahezu alle Anwendungsbereiche, beispielsweise die Werkzeugindustrie, die Automobilindustrie, die Luft-und Raumfahrt, die Medizintechnik oder die Feinmechanik und Optik. Namhafte Unternehmen aus allen Brachen gehören zu unserem Kundenkreis. Viele unserer Produkte sind exakt auf die speziellen Prüfaufgaben und die hochgenauen Anforderungen unserer Kunden ausgerichtet. Zur Erfüllung dieser Kundenwünsche benötigen wir hochmotivierte Mitarbeiter.

Wir bieten eine auf langfristige Zusammenarbeit ausgerichtete Tätigkeit in einem etablierten Unternehmen mit individuellen und familienfreundlichen Arbeitsbedingungen und einer leistungsgerechten Entlohnung.

## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Werkzeugmechaniker (m/w/d)

## Stellenbeschreibung:

- Planung und Vorbereitung der Arbeitsaufgaben
- Auswertung technischer Zeichnungen, Festlegung von Bearbeitungsvorgängen und -abläufe unter Umsetzung der Fertigungsunterlagen
- Einrichten und Bedienung von Werkzeugmaschinen sowie ggf. Verbesserung des Ablaufs
- Selbständiges anwenden der Werkstoffe, Werkzeuge, Maschinen und Prüfmittel
- Herstellung und Bearbeitung von Bauteilen oder Rohlingen z.B. durch manuelles oder maschinelles Drehen, Bohren, Fräsen oder Schleifen
- Prüfung der Werkzeuge bzw. Bauteile auf Verschleiß, Austausch von defekter und abgenutzter Teile
- Überprüfung der Maßhaltigkeit auf höchsten Niveau, Härte und Oberflächenbeschaffenheit
- Test der Fertigen Werkstücke nach technischen Zeichnungen unter Anwendung von Mess- und Prüfverfahren
- Inspektion von Maschinen nach Wartungsplan, ggf. Störungen diagnostizieren, Verschleißteile und Betriebsstoffe austauschen

## **Anforderungen:**

- Ausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar, Berufserfahrung wünschenswert
- gute Kenntnisse bei der Anwendung von Mess- und Prüfmitteln
- Sorgfalt (z.B. für das präzise, maßgenaue Anfertigen von Werkstücken)
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. Auge-Hand-Koordination)
- Verantwortungsbewusstsein bei Übertragung der Arbeitsaufgaben, Fähigkeit zur sorgfältigen, eigenständigen und strukturierten Arbeit

## Wir bieten:

- ein angenehmes Betriebsklima
- attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- flexible Arbeitszeiten
- gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- monatlich regionale Sachbezugskarte
- Mitarbeiterparkplatz

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer **Bewerbungsunterlagen**, gerne auch in elektronischer Form **bewerbungen@lehrmess.de** 

Lehren- und Meßgerätewerk Schmalkalden GmbH Ihr persönlicher Ansprechpartner: Frau D. Schmidt Wilhelm-Külz-Str. 49 98574 Schmalkalden