



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 Branchen 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 ab Juni 2026 einen CNC-Dreher (m/w/d)

### Stellenbeschreibung:

- selbständiges Drehen von Präzisionsteilen mit oder ohne Gewinde sowie von Sonderteilen nach Zeichnung
- eigenverantwortliche Kontrolle der gefertigten Teile nach Vorgabe
- Pflege, Einrichtung und ggf. Wartung aller Maschinen

### Anforderungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Dreher (m/w/d) oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Programmierung und Bedienung von CNC- und Zyklen-Drehmaschinen
- Verantwortungsbewusstsein, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-System

### 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](mailto:bewerbungen@lehrmess.de)

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