

4963 Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel

In dem Kurs lernen Sie die ganze Bandbreite der mechanischen Messmittel, ihre Einsatzgebiete und Eigenschaften. Sie wenden mechanische Messmittel sicher an und üben an beiden Lehrgangstagen im Messraum.

Der Inhalt:

Sie lernen die grundlegenden Eigenschaften und Anwendungsgebiete kennen von:

- Messschiebern, Bügelmessschrauben
- Tiefenmessschrauben
- Zwei- und Dreipunktinnenmessgeräten
- Selbstzentrierenden Innenmessgeräten
- Winkelmessgeräten
- Messuhren, Feinzeigern, Lehren

Die Zielgruppe:

Lehrlinge, Quereinsteiger, Anlernkräfte oder andere Personen ohne Vorwissen, die

- eine Tätigkeit im Industrie- oder Gewerbebereich (insbesondere Metallbereich) anstreben oder
- die Ausbildung zum Messtechniker absolvieren möchten oder
- die eine Ausbildung zum Metallfacharbeiter anstreben (ab Kursnummer 8121) und über wenig Fachpraxis verfügen oder
- die sich auf eine CNC-Ausbildung vorbereiten möchten.

Der Kurs ist auch für Lehrlinge in Technikberufen am Beginn ihrer Lehrzeit hilfreich, um den Ausbilder zu entlasten und schneller einsetzbar zu sein.