

4965 Längenprüftechnik II: Prüfen von Werkstücken

In diesem Kurs lernen Sie die sichere Anwendung mechanischer Messgeräte. Sie entwickeln gezielte Messstrategien für verschiedene Spezifikationen und selbständig effiziente Prüfpläne. Sie profitieren von umfangreichen Praxisanteilen im Messraum.

Der Inhalt:

- Grundlagen der geometrischen Messtechnik
- Messabweichungen und ihre Ursachen
- Bestimmung von Messunsicherheit
- Einteilung der Messgeräte
- Maßverkörperungen
- Messgeräte und -verfahren
- Gewindemessung
- Lehren
- Erstmusterprüfung
- Prüfplanerstellung
- Oberflächenprüftechnik
- Rechnergestützte 1-, 2- und 3-D-Messtechnik

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Lehrlinge, HTL-Absolventen.

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



Kursbuchung und weitere Details unter **4965** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe