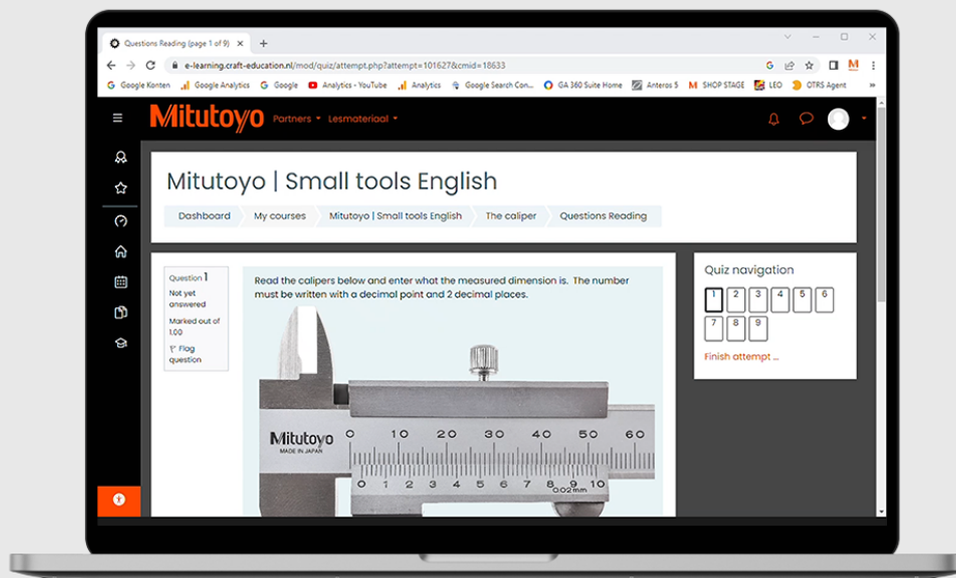


Mitutoyo

E-LEARNING

in Zusammenarbeit mit  **CRAFT Education**[®]
next generation education



Von Mitutoyo-Fachleuten entwickelte Online-Schulungskurse –
Lernen Sie, wann und wo Sie wollen!



Mehrere Sprachen



Einfache Teilnahme



Erwerb von Zertifikaten

Grundlagen der Messtechnik & Handmessmittel

Im Verlauf dieses Online-Schulungsprogramms werden Handmessmittel ausführlich besprochen. Es werden die Do's und Dont's für jedes Messgerät, die theoretische Funktionsweise der einzelnen Messmittel und darüber hinaus deren Anwendungsbereiche erörtert.

Kursinhalt:

- Einführung in die Messtechnik
- Handmessmittel: Funktionen und Anwendungsbereiche
- Messschieber
- Bügelmessschrauben
- 3-Linien-Innenmessschrauben
- Tiefenmessschrauben
- Endmaße
- Messuhren und Fühlhebelmessgeräte
- Höhenmessgeräte
- Oberflächenrauheit
- Anwendungsbeispiele
- praktische Aufgaben

Zielgruppe:

- Schüler und Studenten an technischen Berufsschulen und Universitäten
- Ingenieure und Anwendungstechniker
- Vertriebsspezialisten im Bereich Technik
- interessierte Personen mit technischen Grundkenntnissen

Kursdauer: 10–15 Stunden

weitere Informationen zu unserem Kursangebot:



Mitutoyo

Mitutoyo Austria GmbH

Salzburger Straße 260 / 2&3

A-4600 Wels

Tel. +43 / (0)7242 - 219 998

info@mitutoyo.at

www.mitutoyo.at



Hier finden Sie zusätzliche Produktbroschüren und unseren Gesamtkatalog.

www.mitutoyo.at

Hinweis: Die Produktabbildungen sind unverbindlich. Die Produktbeschreibungen, insbesondere alle technischen Daten, sind nur nach ausdrücklicher Vereinbarung verbindlich. MITUTOYO ist entweder eine eingetragene Marke oder Marke der Mitutoyo Corp. in Japan und/oder anderen Ländern/Regionen. Andere hier aufgeführte Produkt-, Firmen- und Markennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und sind eventuell Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Koordinatenmessgeräte

Bildverarbeitungsmessgeräte

Formmessgeräte

Optische Messgeräte

Sensorsysteme

Härteprüfgeräte

Linear Scale

Handmessmittel und Datenübertragungssysteme