

Qualitätssicherung mit Sensortechnik

Die Auszubildenden erlernen die Grundlagen der 3D-Scan Technik

Kursinhalte / contents

- Einführung in das Thema 3D-Scan
- Funktionsprinzip und Anwendungsbeispiele
- Bedienen von 3D-Scannern
- Aufarbeitung der Scandaten
- Abgleichen des konstruierten 3D-Modelles mit den Daten des 3D-Scans
- Erstellen von Prüfprotokollen anhand Vergleichsdaten

Voraussetzung / preconditions

Grundkurs CAD

Zertifikat / Certificate

Die Teilnehmer/-innen erhalten ein Zertifikat

Zielsetzung / Aim

Die Auszubildenden erlernen die Bedienung eines 3D-Scanners

Zielgruppe / Target group

Auszubildende im gewerblich technischen Bereich

Kursnummer / Designation of the course

ABI-11-45

Freie Plätze / Available capacity

Auf Anfrage / On request

Seminargebühr / Fee

€ 365,00

Alle unsere Preise sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

Veranstaltungsort / Venue

Science Park C4
Paul-Engel-Straße 1
92729 Weiherhammer

Ihre Ansprechpartner / Contact persons

Katrin Büttner
Administration & Organisation
+49 9605 919 854

Norbert Zackel
+49 9605 919 9475

Link zum Kurs

<https://www.uebzo.de/kurse/kurs/1026>