

Form- und Lagetoleranzen - Grundlagenseminar GPS-System - Live- Online-Seminar

TFLTG-OL

Inhalte

- Basis des GPS-Systems
- Allgemeintoleranzen im GPS-Konzept
- ISO-System für Grenzmaße und Passungen ISO 286-1 und -2
- Geometrische Produktspezifikation GPS
 - Die GPS-Grundnorm DIN EN ISO 8015
 - Beschreibung und Tolerierung von Längenmaßen - DIN EN ISO 14405
- Aufbau der Form- und Lagetolerierung
- Bedeutung der einzelnen Form- und Lagetoleranzen
- Bezüge und Bezugssysteme

Ziel

Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer die Unterscheidung und Anwendung der beiden Konstruktionsmethoden sowie die Einführung des Maximum- und Minimum-Materialgesetzes. Die Bedeutung der gesamten Symbolik und die Anwendung anhand verschiedener Fallbeispiele werden vermittelt.

Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch als [Präsenzseminar](#) an.

Von Vorteil ist Berufserfahrung in den Bereichen Qualitätssicherung und Konstruktion.

Seminarzeiten: Di + Mi + Di 09:00 - 11:00 und 13:00 - 15:00 Uhr sowie Mi in der zweiten Woche 09:00 - 11:00 Uhr

Technische Voraussetzungen:

- Rechner oder Tablet mit Internetanschluss - je größer der Bildschirm, desto komfortabler sehen Sie
- Webcam, sollte diese nicht im Rechner integriert sein - so kann Sie der Trainer sehen
- Mikrofon, sollte dieses nicht im Rechner integriert sein - so kann Sie der Trainer hören, wenn Sie Fragen haben
- Von Vorteil ist ein Headset, bessere Tonübertragung und Hörverstehen
- Sie bekommen von uns einen Zugangslink per Mail

Dieses Seminar wird von der Festo Lernzentrum Saar GmbH angeboten. Es gelten die [Teilnahmebedingungen](#) und [Datenschutzbestimmungen](#) der Festo Lernzentrum Saar GmbH.

Dauer

14 Stunden in zwei aufeinanderfolgenden Wochen

Preis zzgl. MwSt

882,00 €

WebInfo

98714