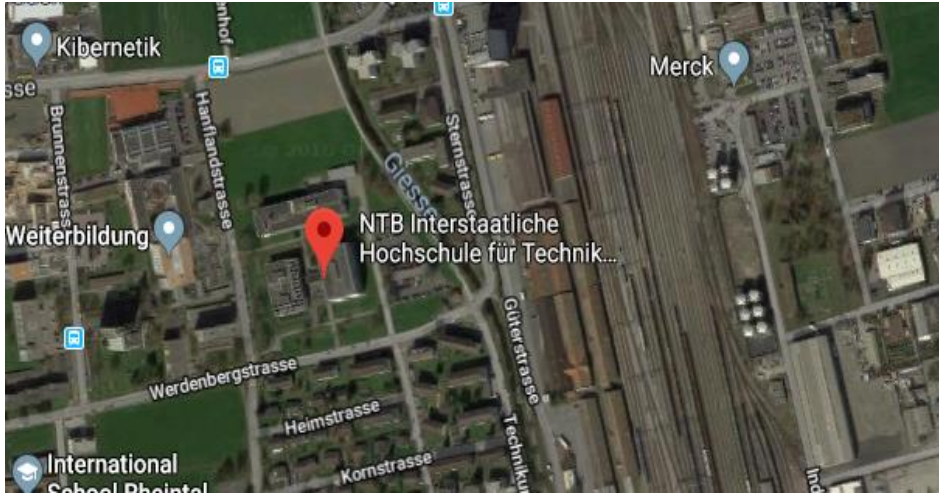


Anfahrt



NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs Werdenbergstrasse 4, 9470 Buchs SG

Die NTB ist mittels öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.
Es sind vom Hauptbahnhof in Buchs SG ca. 10 Gehminuten bis zur NTB.
Für Besucher die mit dem Fahrzeug anreisen sind genügend Parkplätze vor Ort vorhanden.

Anmeldung

Veranstaltung vom 28. August 2019: Geometrische Produktspezifikation

Firma _____

Vorname _____

Name _____

Adresse _____ Mitglied SAQ ja nein

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Anmeldeschluss : 26. August 2019

www.saq.ch oder events@saq.ch



Sektion
Ostschweiz

Swiss Association for Quality

Einladung

Geometrische Produktspezifikationen – Chancen und Herausforderungen erkennen

Mittwoch,
28. August 2019
18:00 – 19:30 Uhr

NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs
Buchs SG

Inhalt

Die Welt der Tolerierung von Bauteilen (Geometrische Produktspezifikation GPS) ist schon seit einiger Zeit in Bewegung. Die Normen haben sich stark verändert.

Inzwischen gibt es eine grosse Werkzeugsammlung für die Tolerierung von Mass, Form, Richtung und Position. Diese Sammlung wird ständig durch noch präzisere Werkzeuge ergänzt, mit dem Ziel, dass der Konstrukteur die Bauteilfunktion besser über die Geometrie des Bauteils spezifizieren kann und die Zeichnungsinterpretation für die Fertigung und die Messtechnik eindeutig ist.

Dieser Vortrag soll die Chancen und Herausforderungen der sich in Bewegung befindenden Normen aus unterschiedlichen Blickwinkeln aufzeigen.

Teilnahmekosten

Abendveranstaltung

SAQ Mitglieder	CHF 40.00
Nichtmitglieder	CHF 60.00

Zahlbar an der Veranstaltungskasse/Abendkasse gegen Quittung

Programm

18:00h Begrüssung

18:10h Geometrische Produktspezifikationen
Chancen und Herausforderungen erkennen

Daniel Honegger, NTB

Candid Strebel, V-ZUG AG, Swissem Academy

Thomas Schallert, Julius Blum GmbH

Mario Cerniato, NTB

19:15h Fragen und Diskussionen

19:30h Apéro, offeriert von der SAQ

