



KALIBRIEREN VON MESSSCHIEBERN UND BÜGELMESSSCHRAUBEN

SEMINARZIELE

Diese Schulung vermittelt die Theorie und Praxis zur Kalibrierung von Messschiebern und Bügelmessschrauben. Neben dem Umgang mit Prüfungsrichtlinien (VDI/VDE/DGQ), der Vorbereitung und der Auswahl des notwendigen Equipments wird die Kalibrierung praktisch durchgeführt. Die Schulung ist messmittelherstellerneutral und auch zur Auffrischung geeignet.

INHALTE

- Grundlagen
- Was ist Kalibrieren?
- Normänderungen bei Messschiebern/Messschrauben
- Aufbau von Prüfplänen
- Messschieberkalibrierung Theorie und Praxis
- Messschraubenkalibrierung Theorie und Praxis
- Laborrundgang Perschmann Calibration GmbH
- Abschlussdiskussion, offene Fragen

METHODEN

Theorieteil, Praxisanwendung und Diskussion.

ZIELGRUPPEN

Mitarbeiter, die Messmittel derzeit oder zukünftig kalibrieren.

WEITERE INFORMATIONEN

In der Teilnahmegebühr sind Getränke und Snacks in den Pausen und ein gemeinsames Mittagessen enthalten. Sie erhalten zudem ein Teilnahmezertifikat.

ZUM SEMINAR

TERMIN

18. Februar 2020
25. Juni 2020
15. September 2020
08. Dezember 2020

SEMINARZEITEN

09:00 – 15:30 Uhr

ORT

Perschmann Calibration GmbH
Hauptstraße 46d
38110 Braunschweig

TEILNEHMERZAHL

max. 8 Personen

ANMELDESCHLUSS

11. Februar 2020
18. Juni 2020
08. September 2020
01. Dezember 2020

TEILNAHMEGEBÜHREN

€ 395,- zzgl. MwSt.

RÜCKFRAGEN UNTER

Petra Widera
Tel. +49 5307 933 291

ANMELDUNG

ONLINE ANMELDUNG

[www.perschmann-calibration.de/
service/seminare](http://www.perschmann-calibration.de/service/seminare)

REFERENTEN



DETLEF KLEINERT
Gebietsverkaufsleiter



STEFAN ZICH
Gebietsverkaufsleiter