



Trainer, die für die DGQ tätig sind, gehören zu den Besten ihres Faches. Dies bestätigen uns unsere Kunden. Als Trainer der DGQ sind sie weit mehr, als reine Wissensvermittler.

Wenn auch Sie zu den Profis gehören und neben Ihrem Fachwissen auch die Fähigkeit besitzen, Wissen lebendig und abwechslungsreich zu vermitteln, sind Sie genau der Trainer, den wir suchen.

Trainer Längenprüftechnik I: Lehrgang Geometrische Produktspezifikationen (GPS)

⊕ **Basisqualifikation**

- Bestandene Prüfung zum DGQ-Messtechniker oder alternativ Berufspraxis
- Technische Ausbildung oder technisches Studium
- Ausbildung zum Qualitätsmanager oder Auditor von Vorteil

⊕ **Erfahrung**

- Vierjährige Berufspraxis im Bereich QM/QS, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Erfahrungen im Bereich Konstruktion/Technische Zeichnungen, leitend im Unternehmen oder erfolgreich in Beratungsprojekten
- Zwei Jahre Erfahrung in der Anwendung von didaktischen Methoden ggf. mit Nachweis
- Nachgewiesene Trainerpraxis
- Besuch des Trainings

Trainer Grundlagen und Anwendung mechanischer Prüfmittel (GAP)

Basisqualifikation

- Bestandene Prüfung zum DGQ-Messtechniker oder alternativ Berufspraxis
- Technische Ausbildung oder technisches Studium
- Ausbildung zum Qualitätsmanager von Vorteil

Erfahrung

- Vierjährige Berufspraxis im Bereich QM/QS, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Erfahrungen in der Prüfmittelverwaltung und Prüflaborakkreditierung
- Zwei Jahre Erfahrung in der Anwendung von didaktischen Methoden ggf. mit Nachweis
- Nachgewiesene Trainerpraxis
- Besuch des Trainings

Trainer Längenprüftechnik II: Prüfen von Werkstücken nach GPS (PVW)

Basisqualifikation

- Bestandene Prüfung zum DGQ-Messtechniker oder alternativ Berufspraxis
- Technische Ausbildung oder technisches Studium
- Ausbildung zum Qualitätsmanager oder Auditor von Vorteil

Erfahrung

- Vierjährige Berufspraxis im Bereich QM/QS, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Zwei Jahre Erfahrung in der Anwendung von didaktischen Methoden ggf. mit Nachweis
- Nachgewiesene Trainerpraxis
- Erfahrungen in der Prüfmittelverwaltung und Prüflaborakkreditierung
- Kenntnis der Richtlinien und Normen zur Messunsicherheitsbetrachtung GUM, MSA, VDA 5
- Besuch des Trainings

Trainer Längenprüftechnik III: Auswertung von Prüfergebnissen nach GPS (AVP)

Basisqualifikation

- Bestandene Prüfung zum DGQ-Messtechniker oder alternativ Berufspraxis
- Technische Ausbildung oder technisches Studium
- Ausbildung zum Qualitätsmanager oder Auditor von Vorteil

Erfahrung

- Vierjährige Berufspraxis im Bereich QM/QS, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Erfahrung in der Berechnung von Messunsicherheitsbudgets
- Kenntnis der Richtlinien und Normen zur Messunsicherheitsbetrachtung GUM, MSA, VDA 5
- Zwei Jahre Erfahrungen in der Erwachsenenbildung oder alternativ Besuch eines Train The Trainer Workshops
- Nachgewiesene Trainerpraxis
- Besuch des Trainings

Trainer Aufbaulehrgang 3D Koordinatenmesstechnik (KMT)

Basisqualifikation

- Bestandene Prüfung zum DGQ-Koordinatenmesstechniker – 3D Plus oder alternativ Berufspraxis
- Technische Ausbildung oder technisches Studium
- Ausbildung zum Qualitätsmanager oder Auditor von Vorteil

Erfahrung

- Vierjährige Berufspraxis im Bereich QM/QS, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Spezifische 3 D Erfahrung: Umgang mit verschiedenen 3 D Koordinatenmessgeräten und zugehöriger
- Software, optische und taktile Messung, Freiformflächenmessung
- Zwei Jahre Erfahrung in der Anwendung von didaktischen Methoden ggf. mit Nachweis
- Nachgewiesene Trainerpraxis
- Besuch des Trainings