



SWISS PRECISION

Schweizerischer Verband der Drehteile-Industrie
Association suisse du décolletage

2 TAGES-MESSKURS «DIE PRAXIS DES MESSENS»

Wie kontrolliert man Masse und mit welchen Messgeräten?

Praxisanwendungen für Maschinenoperateure und Qualitätsprüfer/innen

Die Qualität der Präzisionsdrehteile hängt zu einem grossen Teil von der Masshaltigkeit ab, das heisst wie die Ist-Masse der Drehteile mit den Kundenvorgaben übereinstimmen.

Dieser zweitägige Kurs konzentriert sich speziell auf praktische Messübungen und soll die Teilnehmenden befähigen, die Mess- und Prüfmittel zweckmässig einzusetzen, um die zu prüfenden Abmasse mit ihren Toleranzen richtig zu messen und zu dokumentieren.

| | |
|-------------------|---|
| Termine | Mittwoch, 30. und Donnerstag 31. Oktober 2024 jeweils 08.00 – 17.00 h |
| Ort | Laubscher Präzision AG Hauptstrasse 101 2575 Täuffelen BE Kontakt: Christian Luder, T 032 396 07 63 |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none">– Lesen und Verstehen von Zeichnungen und Prüfplänen– Messübungen nach Produktionszeichnung und Prüfplan– Messen und Prüfen von Drehteilen nach AQL-Stichprobenplan– Erstellen eines Produktionsfreigabeprotokolle– Erstellen eines Erstmusterprüfberichtes– Verstehen und Erstellen einer Messmittelfähigkeitsanalyse |
| Referent | Lukas Greter , Leiter 3D Messlabor, Messtechniker, gelernter Werkzeugmacher mit über 10 Jahren Praxiserfahrung im Spritzgussformenbau und Präzisionsrundscheifen, Referent SNV |
| Teilnehmer | Dieser Lehrgang richtet sich an Maschinenoperateure (m/w) und Mitarbeitende der Qualitätsprüfung, die mit technischen Zeichnungen umgehen können. Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse über technische Zeichnungen sowie gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. |

Mit Unterstützung der Firma



SWISS PRECISION

Schweizerischer Verband der Drehteile-Industrie
Association suisse du décolletage

| | |
|----------------------|--|
| Unterlagen | Allen Kursteilnehmenden wird eine Lehrgangdokumentation abgegeben. |
| Mitbringen | Geeignetes Notizmaterial, inkl. Bleistift sowie 2 – 3 Farbstifte |
| Verpflegung | Das Mittagessen und die Pausengetränke je Ausbildungstag sind inbegriffen. |
| Kursausweis | Den Lehrgangsausweis erhält, wer an beiden Ausbildungstagen aktiv teilnimmt. |
| Einschränkung | Der Lehrgang wird mit mind. 12 und max. 16 Teilnehmenden durchgeführt. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen. |
| Kosten | Der Lehrgang kostet pro Teilnehmer/in CHF 1'050.00 Für Mitarbeitende von Mitgliedfirmen des Partnerschaftsfonds SWISS PRECISION übernimmt dieser 80 % (CHF 840) der Vollkosten nach Vorlage des Kursausweises. Kann dieser nicht vorgewiesen werden, wird der Kurs der Firma zu 100 % (CHF 1'050) in Rechnung gestellt. |
| Anmeldung | Anmeldeschluss ist Mittwoch, 23. Oktober 2024 https://www.swiss-precision.ch/Praxis-des-Messens |
| Abmeldungen | Sind angemeldete Teilnehmer/innen vor dem ersten Kurstag verhindert, sorgt die Firma für Ersatz. SWISS PRECISION stellt dazu die Warteliste zur Verfügung. Kann der frei gewordene Platz nicht weiter vergeben werden, werden der Firma CHF 1'050.– in Rechnung gestellt. Auch bei Abmeldungen nach dem 30. Oktober 2024 (Kursbeginn) ohne Ersatzteilnehmer/in werden CHF 1'050 in Rechnung gestellt. Die Kosten werden auch verrechnet, wenn Teilnehmende den Kurs verlassen oder davon ausgeschlossen werden. Diese Bestimmungen gelten auch für Mitgliedfirmen des SWISS PRECISION Partnerschaftsfonds. |
| Organisation | SWISS PRECISION Silvia Will Grabackerstrasse 6 4502 Solothurn |

Laubscher