

Lehrlingswettbewerb der Sparte Industrie Wien

Bewerbskategorie: Mechatronik

Allgemeine Werkzeugliste

Der Prüfling hat mitzubringen

Schutzausrüstung:

1 Kappe, Haarnetz od. Haargummi, 1 Schutzbrille
1 Arbeitskleidung, Handschuhe und Sicherheitsschuhe

Mess- und Prüfwerkzeuge:

1 Messschieber Mindestmessbereich 200 mm mit Tiefenmaß
1 Haarwinkel 70 x 100 mm 90°
1 Anschlagwinkel ca. 100 x 150 mm 90°
1 Lineal zum Prüfen der Ebenheit ca. 100 - 150 mm
1 Winkelmesser
1 Radiuslehre R1 - R15
1 Rollmaßband ca. 2 m

Handwerkzeug:

1 Körner
1 Reißnadel
1 Spitzzirkel
1 Schlosserhammer
1 Handsägebogen mit Sägeblatt
Schruppfeile
 flach ca. 200 - 300 mm
 vierkant ca. 200 - 300 mm
 dreikant ca. 200 - 300 mm
Schlichtfeile
 flach ca. 200 - 300 mm
 vierkant ca. 200 - 300 mm
 dreikant ca. 200 - 300 mm
1 Nadelfeilensatz
1 Biegeklotz
1 Feilenbürste
1 Spiralbohrer Ø 3,3 / Ø 4,4 / Ø 4,5 / Ø 5,5 / Ø 12,0
1 Satz Schlagzahlen 3 -5 mm
1 Seitenschneider
Abisolierzange
Aderendhülsenpresszange
Schraubendreher Schlitz 3mm,4mm,5mm
Schraubendreher Kreuz
1 Paar Schraubstockschutzbacken
1 Putztuch
Kabelbinder 100x2.5
1 Steckdosenverteilerleiste 3 fach

Software für die Erzeugung eines QR-Codes:

Download und Installation einer geeigneten (kostenlosen) Software ist erforderlich, z.B.: QR-Code Studio 1.0 (siehe auch auf youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=xfN8MDNHLhk>).

Am Prüfungsort ist vorhanden:

Handarbeitsplatz mit Schraubstock,
Bohrmaschine 0 - 13 mm + Schraubstock
Anreißplatte mit Parallelreißer und Anreißprisma