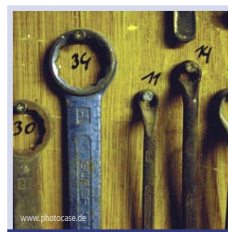
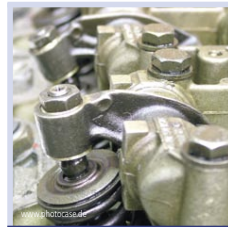


Berufliches Trainingszentrum Dresden



Ihr Interessengebiet

- Teile in Bewegung
- metallische Werkstoffe
- rotierende Werkzeuge
- Bedienen von schweren Maschinen
- einfache oder komplexe Mechaniken
- körperlicher Einsatz im Handwerk
- genauestes Arbeiten



Unser Trainingsangebot

Sie planen den Bau eines Schwerlastregals von den eingesetzten Materialien bis hin zu den einzelnen Fertigungsschritten. Ziel dieser Aufgabe ist es, sich Lösungen zum Arbeitsablauf zu erarbeiten und Probleme zu erkennen.

→ Arbeitsplanung

Sie konzipieren eine einfache Mechanik zur Darstellung der Tagesstunden und erstellen eine detailgetreue Skizze, die alle Maße enthält. So schulen Sie Ihre Fähigkeit, Ideen in die Tat umzusetzen

→ Vorstellung

Sie fertigen die Uhr zur Anzeige der Tagesstunden an. Dabei müssen Sie verschiedene Fertigungstechniken anwenden, bei der Ihre motorischen Fertigkeiten geschult werden.

→ Feinmotorik

Bei der handwerklichen Metallbearbeitung mit Schruppfeile, Meißel und Säge sind neben den Fertigkeiten auch Kraft und Ausdauer von Bedeutung. Lernen Sie Schwitzen.

→ Körperliche Belastbarkeit

Sie trainieren den sicheren und gewissenhaften Umgang mit materialtrennenden und schnelldrehenden Maschinen und deren Sicherheitsvorkehrungen. Sie liefern termingerecht ihre Arbeit ab.

→ Verantwortung

Genaues Messen mit Schiebelehre und Meßschraube will gelernt sein. Passgenau gearbeitete Mechaniken sind reibungsarm und funktionieren perfekt.

→ Sorgfalt

Ihr Tätigkeitsfeld



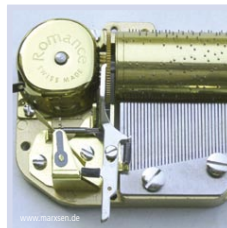
Im Maschinenbau werden von Ihnen die „Werkzeuge“ gefertigt, welche die Produkte liefern, die uns das Leben erleichtern.



Im Zusammenspiel mit Elektronik entsteht ein Hochregallager.



Feinmechaniken regeln Prozesse



oder erfreuen uns mit ihrem Spiel.