

Kursinformation ÜK 3+4 Fachrichtung Fahrzeug und Technik

Kursziel	<p>Anwenden und Vertiefen von bereits Erlerntem</p> <p>Erlernen von neuen Anwendungsmöglichkeiten und Einsatz von weiteren Maschinen und Werkzeugen</p> <p>Herstellen von verschiedenen Gegenständen oder Arbeiten aus dem Bereich Fahrzeug simulieren</p> <p>Individuelle Methoden anschauen, austesten und umsetzen</p> <p>Übertragen von Masszeichnungen und Anfertigen von Schnittmustern</p> <p>Gefühl für gemeinsames Arbeiten stärken z.B. beim Schneiden mit der Schaumstoffsäge oder dem sorgfältigen Umgang von gemeinsamem Werkzeug und Maschinen</p> <p>Exaktes Arbeiten mit definiertem Zeitrahmen für die jeweiligen Arbeiten</p>
Aufgaben	<p>Herstellen eines Motorradsattels mit verschiedenen Schaumstofflagen</p> <p>Anpassen und Anfertigen eines Autositzbezuges (Sitz und Rücken). Herstellen von verschiedenen Pfeifen-Mustern</p> <p>Zuschneiden und Einfassen sowie Einstimmen eines Teppichmusters nach Masszeichnung</p> <p>Anpassen und Herstellen eines simulierten Jeep Verdecks mit Heckscheibe, Reissverschlüssen, Doppelierungen, Aufrollvorrichtungen und Druckknöpfen</p> <p>Praktische Arbeitstechniken beim Heissluftföhn schweissen verfeinern und festigen</p>
Arbeiten	<p>Zuschneiden: Holz, Schaumstoff, Kunstleder, Stoff und Teppich</p> <p>Nähen: Kunstleder, Stoff, Käder, Reissverschlüsse, Gurten, Folien, Teppiche, Klett, Verdeck-Stoff, Planen-Stoff</p> <p>Kleben: Holz, Schaumstoff, Watte, Kunstleder</p>
Kursleiter	Referent aus dem Bereich Fahrzeug und Technik
Kursort	Ausbildungswerkstätten der interieursuisse in Selzach
Notengebung	Die ausgeführten Arbeiten werden benotet und fliessen in die Abschlussnote des Qualifikationsverfahrens ein (gem. Reglement).

**Werkzeugliste ÜK 3+4 Fachmann/frau Leder und Textil
Fachrichtung Fahrzeug & Technik**

Es sind folgende Handwerkzeuge, Maschinen, Geräte und Unterlagen mitzubringen:

- Bleistift, Radiergummi, Spitzer und Schreibblock
- Fettstift, Filzstift fein, Kreide und Kugelschreiber
- Taschenrechner
- Doppelmeter, Schneidermeter
- Schraubenzieher
- Winkel + Latte zum Anzeichnen
- Spitzzirkel
- Stichsäge
- Schaumstoffsäge
- Schaumstofffeile
- Schere
- Falzbein
- Garniernadel ca. 200mm
- Spitzzähle als Nähhilfe
- Kombizange
- Rohrzange
- Beisszange
- Seitenschneider
- Spitzzange
- Stecknadeln
- Sattlerhammer
- Hammer
- Heftbostitch
- Bostitchpistole mit Luftschlauch
- Bostitchklammern 6, 8 und 10 mm
- Heissluftföhn mit 2 cm Düse, Andrückrolle 40 mm und Stahlbürste
- Reinigungsbenzin und Lappen
- Abbrechklingenmesser (Universalmesser)
- Heftklammern
- Streichkleber mit Pinsel
- Locheisen 4, 6, 8 und 10 mm
- Heftspray
- Klebeband
- Handnähnadeln gerade und gebogen
- Lerndokumentation (Arbeitsbuch)

Reservewerkzeug steht keines zur Verfügung!