

Stundenplan, EBA Holzbearbeiter, überbetrieblicher Kurs 6, Gruppe-2

Kurs 010

Datum 19. bis 21. November 2018

Kursdauer 3 Tage

Kursleiter Thomas Wyss

Klassenraum A0.11

Lektionen pro Kurs: 32

Zeit	Montag, 26.11.2018	Dienstag, 27.11.2018	Mittwoch, 28.11.2018	Donnerstag, 29.11.2018	Freitag, 30.11.2018
07.30 - 09.30			Anreise - Einführung 08.15 Uhr Empfang/Begrüssung Administratives/Einschreibung Schulbesichtigung Verhaltensregeln einhalten/umsetzen Brandschutzmassnahmen erläutern Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz 1.3.2.1 wyt2	Stationäre Maschinen 1.2.3.2 Schärferei Erlernen/durchführen von einfachen Schärfarbeiten (K3) wyt2	Lerndokumentation 1.2.1.6 Lerndokumentation themenbezogen erstellen Aufarbeiten / anpassen des Eintrages Vorbereitung Fachgespräch (K3) ltc1
Pause					
09:50 - 12:00			Stationäre Maschinen 1.2.3.2 4-Seitenhobelmaschine bedienen Erklären und Bedienen der 4-Seitenhobelmaschine (K3) sur3	Stationäre Maschinen 1.2.3.2 Vollgatter bedienen Korrektes ausrichten des Rundholz, Masse aufnehmen und Einschnitt von Rundholz (K3) wyt2	Stationäre Maschinen 1.2.3.2 Mehrblattkreissäge bedienen (K3) wyt2
Mittag					
13.00 - 15.00			Stationäre Maschinen 1.2.3.2 Anhand der SUVA-Medien und Betriebsanleitungen der Maschinen typische Gefahren erkennen. Vollgatter und Blockbandsäge bedienen. (K3) wyt2	Umweltschutz 1.3.1.2 Umweltschutzvorschriften im Umgang mit Schmier- und Treibstoffen einhalten. Umweltschutzvorschriften im Umgang mit Staub und Lärm einhalten. (K3) wyt2	Lerndokumentation 1.2.1.6 Abschliessen der Einträge Aufarbeiten / anpassen des Eintrages Reinschrift und Drucken. (K3) wyt2
Pause					
15.20 - 17.45			Lerndokumentation 1.2.1.6 Lerndokumentation Thema besprechen, Gliederung (K3) ltc1	Lerndokumentation 1.2.1.6 Lerndokumentation themenbezogen erstellen Aufarbeiten / anpassen des Eintrages (K3) wyt2	Qualifikation Besprechung Kompetenznachweis je Teilnehmer Schlussbesprechung und Kursende 16.45 Uhr wyt2
Dozenten:ltc1/ Lüthi Christoph, wyt2 / Wyss Thomas, sur3 / Schmutz Robert					

Lerndokumentation
Maschinen und Werkzeuge
Materialien Holz
Auftragsbearbeitung und Produktionablauf