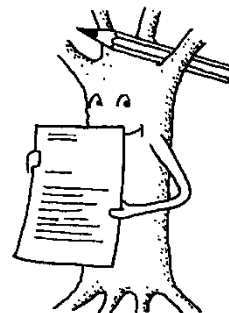


SCHREINER-AUSBILDUNGSZENTRUM



Kursprogramm EBA ÜK 5 2. Lehrjahr



Kursdauer:	4 Tage
Hauptthema:	<ul style="list-style-type: none">- Arbeitssicherheit auf Baustelle- diverse Montagearbeiten ausführen- Schablonenbau für Oberfräse
Unfallverhütung	- sicheres Arbeiten mit Kleinmaschinen
Massaufnahme:	<ul style="list-style-type: none">- Bausituation einschätzen- Messwerkzeuge fachgerecht anwenden- Erstellen von Massskizzen
Kleinmaschinen:	<ul style="list-style-type: none">- Stichsäge / Baukreissäge (Erika)- Elektrohandhobel- Akku-Schrauber- Hammerbohrer (Hilti)- Kippfräse- Oberfräse
Montagearbeiten:	<ul style="list-style-type: none">- Laminatboden verlegen- Schranksockel setzen- Silikonfuge erstellen- Holzteile einpassen- Befestigungstechnik, Schrauben, Leim, Winkel usw.
Umgangsformen:	<ul style="list-style-type: none">- gepflegte Erscheinung- saubere, intakte Kleidung- wie verhalte ich mich auf der Baustelle / beim Kunden
Schablonenbau:	<ul style="list-style-type: none">- erstellen der Schablone für Oberfräse mit Anlaufring- Loch mit Hilfe der Schablone fräsen- Vorgehen bei Schablonenbau kennen

Die in diesem Kurs vermittelten Grundkenntnisse sollen durch Anwendung im Betrieb repetiert und vertieft werden.