Abschluss 9. Klasse, keine Lehrstelle in Sicht!?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich für einen Beruf im Bereich Holztechnik weiter zu entwickeln!

Die Berufsfachschule 1 in der Fachrichtung Holztechnik baut auf die Berufsreife (früher Hauptschulabschluss) auf und fördert berufliche Handlungskompetenz, unterstütz individuelle Lernprozesse und vermittelt durch den großen Anteil an praktischer Tätigkeit eine berufliche Grundbildung, welche auch von vielen Handwerksbetrieben anerkannt wird.

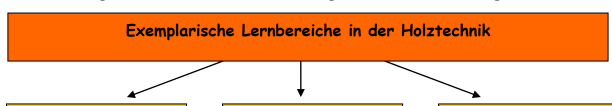
Beispiele für spätere Ausbildungsberufe:

Tischler/Schreiner, Bootsbauer, Bühnentischler, Holzbearbeitungsmechaniker, Holzbildhauer, Holzmechaniker, Parkettleger, Raumausstatter, Technischer Kaufmann Holz, Technischer Zeichner/Holztechnik, Zimmerer uvm.

Schulische Weiterbildungsmöglichkeiten bei Qualifizierung:

Die Berufsfachschule II Technik führt zum Sekundarabschluss I (früher Mittlere Reife).

Es erwartet Sie ein kompetentes Team von Lehrerinnen und Lehrer, welches Sie bei den Lern- und Arbeitsprozessen pädagogisch und fachlich begleitet und mit Ihnen wichtige Grundsteine für den Einstieg in die Arbeitswelt legt.



Einfache Produkte aus Holz herstellen

Vesperbrett

Inhalt u.a.:

- entwerfen des Werkstückes
- Material auswählen
- Maße festlegen und Entwurf zeichnen
- Arbeit planen
- Arbeiten mit Handwerkzeugen
- Materialberechnungen durchführen
- Oberflächenarbeiten

Zusammengesetzte
Produkte aus Holz und
Holzwerkstoff
herstellen

Tischchen

Inhalt u.a.:

- Materialien u. Materialeigenschaften kennenlernen
- Entwürfe erstellen
- Beratungsgespräche führen
- Produkte nach "Kundenwunsch" fertigen

Produkte aus unterschiedlichen Werkstoffen herstellen

Pinnwand

Inhalt u.a.:

- Teilschnittzeichnungen erstellen
- Dreitafelprojektion
- Arbeiten mit stationären Holzbearbeitungsmaschinen
- Oberflächen beschichten
- Materialkosten ermitteln

Arbeiten in der Holzwerkstatt BBSTGHS











Arbeiten in der Holzwerkstatt BBSTGHS











Berufliche Grundbildung Holztechnik an der BBSTGHS













Projektarbeiten aus dem Bereich Holztechnik an der BBSTGHS



Salinenbau für Landesgartenschau und die Partnerstadt
Bourg-en-Bresse



Projekt "Nachhaltige Entwicklung" zusammen mit Szczytno



Schulhofmöbel



Bau eines Gerätehauses an der Don-Bosco-Schule



"Vom Wald ins Wohnzimmer" Schnittholzeinschnitt mit den Schülerinnen und Schülern



Bau einer Schweizer Pergel an der BBS Agrarwirtschaft Bad Kreuznach