

Tischler-Grundstufe

Die Grundstufe behandelt derzeit das Lernfeld 2 und wird dieses im nächsten Block abschließen.

Tischler-Fachstufe I

Das zweite Ausbildungsjahr hat gerade die praktische und schriftliche Zwischenprüfung absolviert.

Außerdem haben die Gewinner des schulinternen Lehrlingswettbewerbs ihre Entwürfe mittels 3D-Druck auch als Modell drucken können.

Wir haben für das Gebiet Trier und Saarburg

11 Meldungen beim landesweiten Lehrlingswettbewerb. Insgesamt sind 25 Anmeldungen beim Landesfachverband eingegangen.

Wir Lehrer:innen planen zusammen mit den Kollegen aus Saarburg eine gemeinsame Fahrt zur Ausstellung (eventuell zur Siegerehrung am 21.06.) im Kinopolis Koblenz.



Die Tischler-Innung Trier-Saarburg bemüht sich für das kommende Jahr die Austragung in Trier stattfinden zu lassen.

Tischler-Fachstufe II

Das dritte Lehrjahr befindet sich mitten in der Planung und zum Teil auch Erstellung ihrer Gesellenstücke.

Herr **Johannes Kreten** von der Firma **Holzlust** hat die Zeichnungen im letzten Block gesichtet und den Auszubildenden ein Feedback mit auf den Weg geben können. An dieser Stelle ein **Dankeschön** von unserer Seite.





Fachpraktiker für Holzverarbeitung

Die Jungs der Klasse FPHV machen bei uns die „abgestufte“ und unterstützte Ausbildung des Tischlers. Sie durchlaufen ebenfalls wie die Tischler:innen eine dreijährige Ausbildung. In diesem Jahr werden drei von ihnen die Ausbildung beenden. Wenn Sie einen Praktikumsplatz in Ihrem Unternehmen haben und im Sinne einer modernen Unternehmensstruktur Menschen mit einer Beeinträchtigung einen Arbeitsplatz anbieten können, dann melden Sie sich doch gerne bei uns. Wir helfen bei der Kontaktaufnahme gerne weiter.

vielleicht auch etwas für Sie oder Ihre Mitarbeiter → **Fachschule Holztechnik**

Wir bilden nicht nur mit Ihnen zusammen angehende Gesellen aus, sondern bieten auch die Weiterbildung zum staatlich geprüften Holztechniker an. Diese Weiterbildung hat zum Ziel Gesellen in der Arbeitsvorbereitung fit zu machen, um so eine Optimierung in Arbeitsprozessen und Planungen zu erzielen.

Gerade zu Zeiten von Corona ist es wichtig Ressourcenschonend, effizient und effektiv zu planen, um eine Optimierung der Arbeitsprozesse zu gewährleisten.

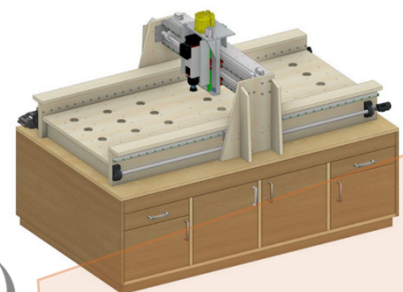
Was machen die Schüler der Holzfachschule eigentlich?

Die Schüler planen eigenständig Projekte vom ersten Entwurf → zur Erstellung von Planungsunterlagen → Modellen teils durch 3D-Druck oder auch Herstellung von Modellen in der Werkstatt → bis hin zur Umsetzung des Entwurfes



Unsere Schüler bauen – mit zahlreicher Unterstützung von Experten und Firmen – eine CNC-Schulfräse. Wir danken unter anderem:

**HIWIN
EDUCATION**










Ihr HolzLand