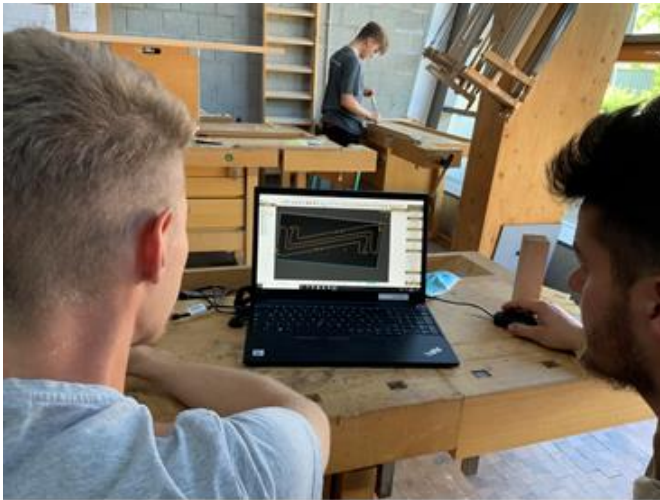


Präsentationswände- Der kreative Weg zum Unterrichtserfolg

Wer denkt, dass Berufsschulunterricht immer staubtrockene Theorie ist, wurde am Schuljahresende von den Tischlerklassen TIS 01 und TIS 02 unserer Schule eines Besseren belehrt.



In einem fächerübergreifenden Projekt erstellten die Tischler in Gruppen Präsentationswände. Die individuellen Resultate ihrer Arbeiten stellten die einzelnen Gruppen zum Schuljahresende fertig.

Das erste Lehrjahr hatte im **Lernfeld 4 mit dem Titel: Kleinmöbel herstellen** die Aufgabe, Stellwände zu entwickeln und zu fertigen. So haben die jeweiligen Gruppen nicht nur gemeinsam die Qualitätskriterien für das Endprodukt festgelegt, sondern auch geplant und hergestellt.

Neben Handskizzen und Aufrissen wurden auch mit dem CAD-Programm 3D-Konstruktionen erstellt. Zu den klassischen Klassenfertigungsmethoden wurde auch das neue CNC-Bearbeitungszentrum eingesetzt, um das Produkt erfolgreich zu bauen. Hierbei zeigte sich, dass die Auszubildenden neben traditionellen Werkzeugen auch die Benutzeroberflächen der CNC-Maschine und Programme wie Pytha und WoodWoP beherrschen und für das Projekt nutzen.





In der Abschlusspräsentation stellten die Schüler ihre Stellwände unter Berücksichtigung ihrer Qualitätsvorgaben und der Ablauf- und Fertigungsprozesse vor. Das Arbeitsprodukt wurde dann unter den kritischen Augen ihrer Mitschüler und Fachlehrer anhand ihrer eigenen Qualitätskriterien in solider Teamarbeit präsentiert und bewertet.



Die Bilder zeigen die erfolgreichen und durchaus kreativen Wege, die unsere jungen Tischler/-innen hierbei beschritten haben, da hier ersichtlich wird, dass durchaus verschiedene Methoden, Materialien und Designs in Teamarbeit zu tollen Lösungen führen.

Wir wünschen den Klassen weiter viel Erfolg und hoffen in den nächsten Projekten auf viele interessante Resultate.



Beispiele für Präsentationsstellwänden

