

Oktober 2019

Start im RAU / Bericht aus dem Berufsfeld Mechanik

Zu Beginn des Betriebsjahres 2019/2020 starteten im August 15 Lernende die Lehre im Bereich Mechanik. Diese verteilen sich über die Berufe Polymechniker EFZ, Produktionsmechaniker EFZ, Mechanikpraktiker EBA und Kunststofftechnologie EFZ.



Teambildungs-Event

In den ersten Wochen wurde die manuelle Fertigungstechnik vertieft angeschaut. Als erstes wurde eine Schraubzwinde gefertigt. Durch diese Herstellung können sich die Lernenden viele grundlegende mechanische Eigenschaften aneignen. Mit viel Elan und Enthusiasmus sind die ersten Späne gefallen. In den darauffolgenden Wochen wird der Schwerpunkt auf das Bohren, Fräsen und Drehen gelegt.



Schraubzwinde

Insbesondere bei der Herstellung von Drehteilen in zwei Aufspannungen ging dem einen oder anderen Lernenden ein Licht bezüglich der Herstellung von Drehteilen auf. Auch in den anderen Fachgebieten Fräsen und Bohren konnte neues Wissen angeeignet werden.

Durch das Projekt moderne Lernformen haben die Lernenden die Möglichkeit, sich ihr Wissen mit neuen Lernformen und Technologien anzueignen. Bis jetzt haben wir neue Apps wie MechTab, Kahoot oder Padlet zur Benutzung frei gegeben, was eine gewisse Abwechslung für die Lernenden gibt.