

Abschluss der Grundausbildung Zeichentechnik

In den letzten sechs Wochen konnten wir unsere gelernten Zeichentechnikkompetenzen in einem selbst gewählten Projekt festigen. Die Ideen für die Projekte kamen von den Lernenden und so gab es vier verschiedene Projekte. Zum Beispiel ein mit Solarstrom betriebenes Auto und Flugzeug oder ein Windrad, das als mechanischer Antrieb für ein rotierendes Auto verwendet wird. Von der Ideensammlung an, über die Planung, bis zu den technischen Zeichnungen waren wir in kleinen Gruppen selbständig am Arbeiten. Nach IPERKA haben wir unsere Projekte geplant, gezeichnet, dokumentiert und am Schluss in einer Präsentation vor unseren Lehrlingsbetreuern vorgestellt.

Alle Projekte sind gut geplant worden, womöglich könnte das eine oder andere Projekt sogar einmal im RAU realisiert werden. Kurz vor den Weihnachtsferien hatten wir noch Gelegenheit, einen Einblick ins 3D Drucken zu bekommen, indem wir selbst gezeichnete Figuren hier im RAU ausdrucken konnten.

Lernende im Berufsfeld Konstruktion

18. Dezember 2014