

Zukunftstag 2014

Alle Jahre wieder findet am zweiten Donnerstag im November der Zukunftstag statt. Mädchen und Jungen der 5. bis 7. Klasse haben am Zukunftstag die Möglichkeit, eine Bezugsperson an die Arbeit zu begleiten.

Nach dem Motto «Seitenwechsel» entdecken sie geschlechtsuntypische Berufe, Arbeitsbereiche und Laufbahnen und erfahren dabei, wie vielseitig ihre Zukunftsperspektiven sind.

Auch wir von der Ausbildung wollten den Jugendlichen einen Einblick in die Duap- Berufe ermöglichen. Wir haben uns zum Ziel gesetzt dass die Teilnehmenden, ein Produkt im Herstellungsprozess begleiten können.

„Von der Idee zum Fertigprodukt“

So gewinnen Sie Einblicke in die Welt der folgenden Berufe:

- Kaufleute
- Konstrukteur
- Polymechaniker
- Produktionsmechaniker

Die Polymechaniker im dritten Lehrjahr...

Marc Römer (Projektleiter)

Cedric Wagner (Fertigungsverantwortlicher)

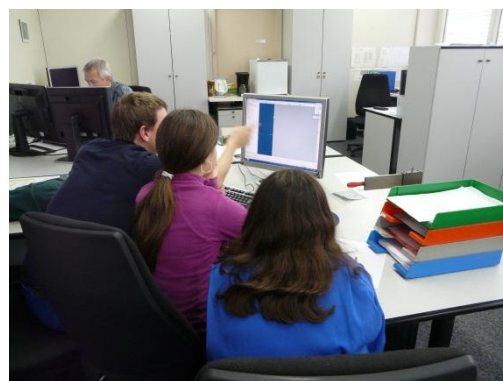
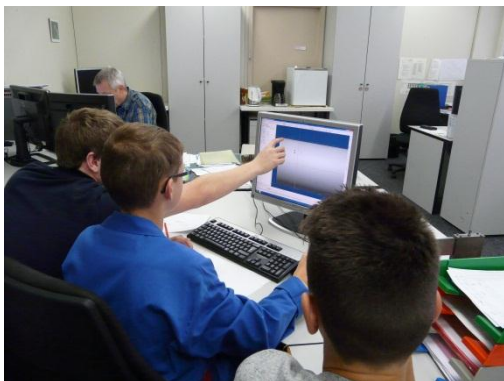
Björn Steiner (Entwicklungsverantwortlicher)

...haben unser Ziel umgesetzt und ein Produkt entwickelt welches die Schüler begleiten konnten. In intensiver Zusammenarbeit wurde ein Adventskranz entwickelt, konstruiert und gefertigt.

Nun konnten drei Posten mit folgenden Prozessen absolviert werden.

1. Konstruieren

Nach kurzen Instruktionen konnte sein eigener Kerzenhalter konstruiert werden.



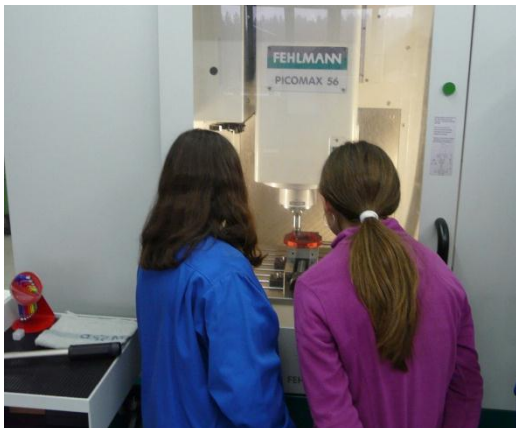
2. Drehen

Anhand der selbst gefertigten Zeichnung wird der Kerzenständerrohling selbständig auf einer Drehmaschine gedreht.



3. CNC Fräsen

Der Adventskranz Sockel wird nun beschriftet. Zuerst auf dem Programmiersystem die gewünschte Schrift und Text auswählen, danach programmieren und auf der CNC-Fräsmaschine den vorbereiteten Text in die eloxierten Aluminiumsockel fräsen.



Nach intensiver zweistündiger Arbeit sind nun alle Schüler stolze Besitzer von ihrem persönlichen Adventskranz.





Wir hoffen den Schülern einen interessanten Einblick in unsere Berufe ermöglicht zu haben und wünschen ihnen bei der schon bald folgenden Berufswahl viel Erfolg!

Matthias Scheurer
Und LW-Team

