

Schmitz Cargobull AG

Metall.Kreativ im Technikunterricht (Dauer: 4,5 Stunden)

Zusammen mit unseren Azubis kommen wir zu Ihrer Schule und stellen unsere Ausbildungsmöglichkeiten vor - und das ganz praktisch! Unterstützt von unseren Auszubildenden erstellen Schülerinnen und Schüler eine Handy-Halterung in Form eines Klappstuhls.

Das Ergebnis dürfen die Jugendlichen natürlich mit nach Hause nehmen.

Folgende Handfertigkeiten werden vermittelt: sägen - feilen – bohren – scheren

- fachgerechtes anreißen eines 1 mm-Blechs
- mit der Handblechschere das Blech auf Maß bringen
- Blech entgraten (= scharfe Kanten entfernen) und anschließend
- abkanten mit Hilfe eines Schraubstocks und eines Schonhammers
- mit Hilfe einer Feile Radien für die Stuhlbeine anbringen
- Gewinde mit einer 4 mm-Welle schneiden
- vorher erstellte Bauteile zu einer Baugruppe montieren, inkl. Funktionsprüfung

Bezug zu den Berufen Industriemechaniker/-in und Fachkraft für Metalltechnik.

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung: