

## DIDAKTISCHES ANGEBOT

### ➔ **Unterrichtseinheit „Berufe entdecken“**

Zielgruppe: Klasse 7 / Klasse 8 (im 1. Halbjahr)  
Umfang: 90 Minuten

Ziel: Die Schüler/innen erleben erste Einblicke in die Berufe der Metall- und Elektroindustrie. Eigene Neigungen und Stärken werden erkannt und Berührungsängste gegenüber der Arbeitswelt abgebaut. Spielerisches Entdecken sowie praktisches Arbeiten und Erkunden stehen im Vordergrund und wecken Interesse an technischen Berufen.

### ➔ **Unterrichtseinheit „Orientierung finden“**

Zielgruppe: Klasse 8 (2. Halbjahr) / Klasse 9 (1. Halbjahr)  
Umfang: 90 Minuten

Ziel: Die Schüler/innen lernen entsprechend ihrer Stärken und Interessen Arbeitsabläufe zu verschiedenen M+E-Ausbildungsberufen kennen und können selbstständig Werkstücke an einer CNC-Maschine oder mit einem Cobot bearbeiten. Optional stellen Ausbilder und Auszubildende von Unternehmen aus der Region konkrete Ausbildungsinhalte vor. Dabei erfahren die Schüler/innen, welche schulischen Voraussetzungen und persönlichen Qualifikationen Unternehmen wünschen.

### ➔ **Unterrichtseinheit „Perspektiven entwickeln“**

Zielgruppe: Klasse 9 (2. Halbjahr) / Klasse 10 / Oberstufe  
Umfang: 90 Minuten

Ziel: Neben dem praktischen Erleben von M+E-typischen Arbeitsabläufen lernen die Schüler/innen zum Thema Aufstiegschancen verschiedene Weiterbildungs- oder auch Studienmöglichkeiten kennen. Bei Unternehmensbeteiligung: Zusammen mit Ausbildern und Auszubildenden von Unternehmen aus der Region erläutert das Beraterteam Anforderungen an die Bewerber und simuliert auf Wunsch auch spezielle Einstellungstests.

Für alle Unterrichtseinheiten gilt:

Die App ME-Berufe erweitert das Informationsangebot und die interaktive Teilnahme im Truck. Schüler/innen können die Infos zu Berufen, Praktikums- oder Ausbildungsangeboten speichern und zu Hause nachlesen.