

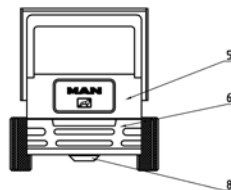
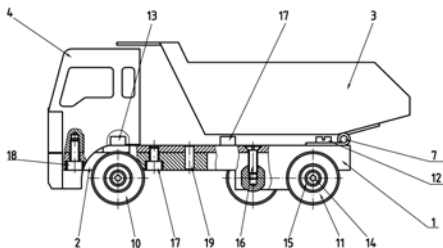
Best Practice

Lehrlingsprojekte

MODELLBAU IN DER BASISAUSBILDUNG LKW



Die KFZ-Lehrlinge des ersten Lehrjahres bauen während des dreimonatigen Elementarlehrgangs Metall ein Modell des MAN-TG S LKW. So lernen sie handwerkliche Grundfähigkeiten wie Drehen, Fräsen, Feilen, Schweißen, Bohren (Bohrerschleifen), Biegen und Gewindebohren. Beim Bau des Modells sind eigenständiges Denken, Planen und Handeln gefragt.



Anleitung für den Modellbau.



Die fertigen Modelle des MAN TGS Trucks.

BAU EINES SPRITSPAR-SIMULATORS



Die Lehrlinge des ÖAMTC Oberösterreich nehmen in jedem Ausbildungsjahr an einem speziellen Lehrlingsworkshop für Technikerinnen und Techniker teil, wo sie gemeinsam an Lehrlingsprojekten arbeiten. Auf diese Weise erleben die Jugendlichen, wie sie ihre erlernten Fähigkeiten außerhalb der Prüfhalle einsetzen können. Zusammen mit dem/der Lehrlingsausbilder/in wagen sie sich an größere, technische Aufgaben heran. So haben die Lehrlinge des ÖAMTC Oberösterreich beispielsweise aus einem alten Fahrzeug einen Spritspar-Simulator gebaut, der auf vielen Messen praktisch im Einsatz ist.



Arbeit am Spritspar-Simulator.

Tipp für die Umsetzung in Ihrem Betrieb

- Statt spezieller Lehrlingsprojekte können Sie sich auch überlegen, welche betrieblichen Aufträge in Ihrer Werkstatt vom Lehrling selbstständig bearbeitet werden können. Wählen Sie die Schwierigkeit der Arbeitsaufträge und Projekte entsprechend dem Wissen und Entwicklungsstand der Lehrlinge. Die Aufgaben sollen herausfordern, aber nicht überfordern.

➔ Mehr Infos finden Sie auf www.qualitaet-lehre.at im Bereich „Downloads“:
Infoblatt: Lehrlingsprojekte und Auftragsorientiertes Lernen