



BFI - Bildungszentrum Leoben

+43 57 270 6004

leobenerz@bfi-stmk.at



Werkmeisterschule für Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik

Die Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik ist schwerpunktmäßig auf den Erwerb von praktischen Fähigkeiten ausgerichtet. Die AbsolventInnen sind besonders befähigt, Aufgaben in der Planung, in der Ausführung und in der Überwachung von fahrzeugtechnischen Arbeitsabläufen zu übernehmen. Kernbereiche der fahrzeugtechnischen Ausbildung sind Mechanik, Fertigungstechnik, Maschinenelemente, Kraftfahrzeugmotoren, Antriebs- und Fahrwerkskunde, KFZ-Elektrik und -Elektronik. Der Abschluss dieser Fachrichtung inkludiert auch die AusbilderInnenprüfung.

Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik

Im Fachbereich Kraftfahrzeugtechnik erfolgt eine Spezialisierung in den Bereichen der Planung, der Ausführung und der Überwachung von fahrzeugtechnischen Arbeitsabläufen. Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; MitarbeiterInnenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Mechanik; Fertigungstechnik; Maschinenelemente; Technisches Zeichnen; Kraftfahrzeugmotoren; Antriebs- und Fahrwerkstechnik; Kfz-Elektrik und -Elektronik; Projektstudien; Religion; Englisch; Betriebstechnik; Fahrmechanik; Kfz-Messtechnik; Kfz-Elektronik-Praktikum; Kfz-Praktikum und Kfz-Begutachtung; Schweißtechnik; Umwelt technik und -management

