

Mechatronik hoch hinaus.

Luftfahrzeugtechnik



Alle Informationen zum Lehrberuf und zu Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehre bekommst du bei den Luftfahrzeugtechnik-Betrieben in Österreich, in der Berufsschule und in der Landesinnung der Mechatroniker.

www.mechatroniklehre.at



Luftfahrzeugtechnik- Lehre

Mechst du einen Beruf, der dir ganz neue Horizonte eröffnet? Einen Job, der für Sicherheit am Himmel sorgt und dir internationale Perspektiven bietet? Eine fundierte Ausbildung, die Theorie sofort mit spannendem „Training on the job“ verbindet, weltweit anerkannt und gefragt ist?

Dann entscheide dich für die Luftfahrzeugtechnik-Lehre. Deine Zukunft liegt in deinen Händen – gestalte mit ihnen die Zukunft der Luftfahrt mit.

Deine Aufgaben

- Du bist zuständig für die Wartung, Prüfung und Fertigung von Luftfahrzeugen, Luftfahrtgeräten sowie flugtechnischen Bodeneinrichtungen.
- Du beschäftigst dich mit Problemstellungen aus den Bereichen Mechanik, Mechatronik, Elektrotechnik, Elektronik- und Digitaltechnik sowie Aerodynamik.

Du kannst bereits während der Lehrzeit alle nötigen Prüfungen für eine Luftfahrzeugtechniklizenz der Kategorie A (PART-66 AML Cat. A) ablegen.



KOMMR AUGUST STOCKINGER
Landesinnungsmeister OÖ
der Mechatroniker

Die Lehre ist eine fundierte und zukunfts-trächtige Berufsausbildung. Das umfassende Spektrum dieses High-Tech-Berufes, inklusive der optimalen Vermittlung von praktischen Fertigkeiten, fachtheoretischem Hintergrundwissen und wichtigen Schlüsselqualifikationen, macht Luftfahrzeug-techniker/innen zu gefragten Fachkräften der Zukunft.