

Kurzprofil: Elektroniker/in für luftfahrttechnische Systeme

Die Tätigkeit im Überblick

Elektroniker/innen für luftfahrttechnische Systeme arbeiten in der Herstellung, Instandhaltung und Ausrüstung von Luftfahrzeugen und Systemen der Luftfahrttechnik.

Elektroniker/innen für luftfahrttechnische Systeme arbeiten in der Luft- und Raumfahrtindustrie, bei Fluggesellschaften oder bei der Bundeswehr. Typische Einsatzgebiete liegen in den Bereichen Fluggerätproduktion, Fluggeräteinstandhaltung, Fluggerätüberwachung, flugtechnische Ausrüstungen sowie im Bereich der Satelliten- und Raumfahrtsysteme. Darüber hinaus können sie auch in Flugschulen Beschäftigung finden.

Sie sind überwiegend in großen Werkstätten und Wartungshallen, in Flugzeugen und teils auch im Freien tätig.

Die Ausbildung im Überblick

Elektroniker/in für luftfahrttechnische Systeme ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

Der Monoberuf wird ohne Spezialisierung nach Fachrichtungen oder Schwerpunkten in der Industrie ausgebildet. Es findet eine Vertiefung in einem vom Ausbildungsbetrieb festgelegten Einsatzgebiet statt.

Die Ausbildung dauert 3 1/2 Jahre.

Text-Quelle: www.berufenet.de