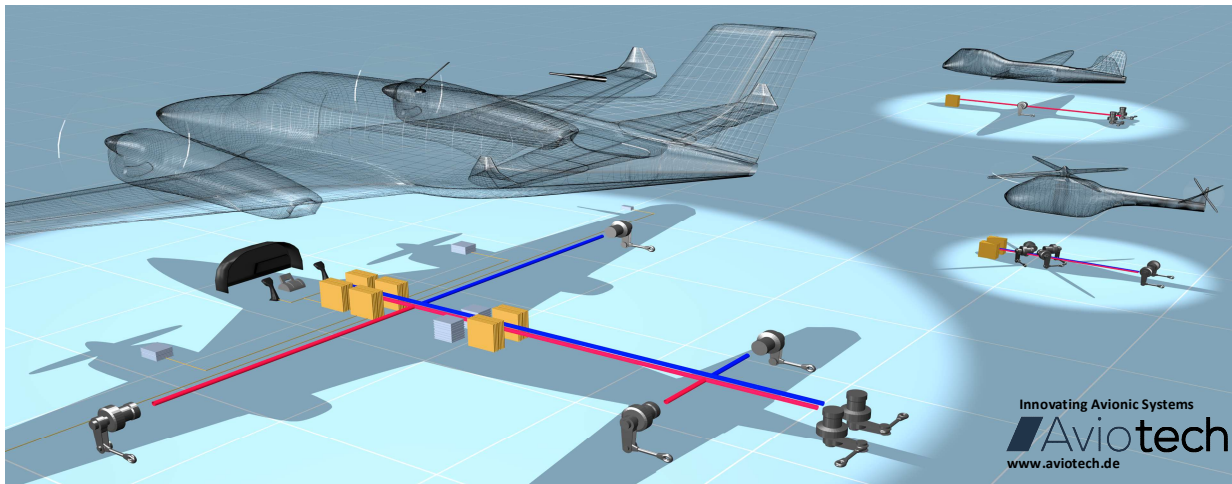


Elektroingenieur HW-Entwicklung (m/w/d)



Mobilität der Zukunft

Die Firma AvioTech GmbH agiert vor dem Hintergrund eines namhaften, internationalen Avionik Herstellers als technologische Speerspitze.

Wir entwickeln für bemannt und unbemannt (autonom) fliegende Luftfahrzeuge (General Aviation, MultiCopter, AirTaxi) hoch fehlertolerante, elektronische Steuerungen. Diese erfordern integrierte, echtzeitfähige Rechnersysteme mit leistungsfähigen Prozessoren, Kommunikations- und Interfacekomponenten.

Für die Entwicklung der Hardware derartiger Rechnersysteme suchen wir Ingenieure der Elektrotechnik/Elektronik für den Raum Stuttgart.

Ihre Aufgabe

Ihre Aufgabe ist es, in einem motivierten Team maßgeblich an der Entwicklung leistungsfähiger, fehlertoleranter Luftfahrtrechnersysteme mitzuarbeiten und sie bis zur Flugerprobung zu bringen.

Im Einzelnen umfasst dies:

- Erarbeiten der Anforderungen zusammen mit System- und Software-Ingenieuren
- Konzeption der Hardware, Komponentenauswahl, Schaltungs- und Platinen-Design
- Inbetriebnahme und Verifikation, Testen unter extremen Umweltbedingungen
- Integration in das Luftfahrzeug, Betreuung der Flugversuche

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Elektronik
- Berufsanfänger sind herzlich willkommen

Die Anstellung ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit Option auf Übernahme in ein festes Anstellungsverhältnis.

Weitere Informationen

Sie suchen eine herausfordernde Tätigkeit in einem interessanten, vielfältigen Anwendungsgebiet? Sie wollen neue Ideen einbringen und von der Idee bis zur Flugerprobung dabei sein? Dann übersenden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per Mail (bewerbung@aviotech.de) – Ansprechpartner: Herr Steffen Hesse.