



# Mechatronik-Ingenieur (m/w)

Starttermin: 01.10.2017

im Bereich „Rescue & Safety“

## Ihre Aufgaben:

- Definition, Auslegung und Entwicklung von elektromechanischen Geräten/Systemen (z.B. Regelung von Gebläsen)
- Auslegung des Energiemanagements (Leistungsberechnung, Auswahl von Energieversorgung),
- Ableiten und Erstellen von technischen Spezifikationen
- Technische Leitung externer Entwicklungen
- Inbetriebnahme, einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfungen von Geräten/Systemen.
- Bewertung von Erstmustern

## Unsere Anforderungen an Sie:

- Ing. Ausbildung Mechatronik / Mess- und Regelungstechnik / Elektrotechnik
- Mind. 2 jährige Berufserfahrung
- Kenntnisse in Analog- und Digitaltechnik
- Kenntnisse in der milit. Entwicklung, insbes. Luftfahrt
- Möglichst Kenntnisse in Qualifikation MIL-STD-810 / DO-160
- Belastbarkeit und hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Weitere Qualifikationen:

- Selbständigkeit, Eigenständigkeit
- Engagement, Leistungsbereitschaft
- Kommunikationsstärke, Kommunikationsfähigkeit
- Teamgeist, Teamorientierung, Teamplayer
- Zielgerichtetes Vorgehen, zielorientiertes Handeln
- Strukturiertes Arbeiten, analytische Fähigkeiten

**THINKING SAFETY** – diesem Motto verpflichtet ist AUTOFLUG bereits seit den Anfangstagen der Luftfahrt ein führender Anbieter von Produkten und Leistungen, bei denen die Rettung und Sicherheit von Menschen im Mittelpunkt steht. Als ein weltweit anerkannter Lieferant und Servicepartner für die internationale Luftfahrtindustrie und Wehrtechnik entwickeln, fertigen und warten wir unter anderem eine Vielzahl textiler, mechanischer und elektronischer Komponenten und Systeme.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position mit abwechslungsreichen Aufgaben, zahlreiche Freiräume wie flexible Arbeitszeiten und Zusatzleistungen wie beispielsweise betriebliche Altersvorsorge. Arbeiten Sie in dem angenehmen Umfeld eines mittelständischen, inhabergeführten Unternehmens mit flachen Hierarchien und direkten Kommunikationswegen. Teamgeist und Erfolgsorientierung werden bei uns groß geschrieben.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltswunsch bitte per E-Mail oder Post zu oder nutzen Sie unser Online-Formular.



**AUTOFLUG GmbH**

Industriestr. 10, 25462 Rellingen

E-Mail: [HR@autoflug.de](mailto:HR@autoflug.de)

Telefon: +49 4101 307 0

[www.autoflug.de](http://www.autoflug.de)