



# Stellenangebot

## Entwicklungsingenieur (w/m/d) Leistungselektronik – Zulieferer Luftfahrt

**AES Aircraft Elektro/Elektronik System GmbH** statet Flugzeuge mit elektrischen Konstruktionen aus – LED-Beleuchtungs- und Stromversorgungs-, Telekommunikations- und Kabinenmanagementsystemen für Flugzeugkabinen. Darin sind wir gut und dem Wettbewerb einen guten Schritt voraus – weltweit. Wer als Kind Erfinder:in werden wollte, ist bei uns richtig. Auch Puzzler:innen und Drachenbauer:innen sind stets willkommen – jedenfalls Menschen, die gemeinsames Basteln schätzen.

Sie sind **Elektroingenieur, Elektrotechniker (w/m/d)** mit **Schwerpunkt Leistungselektronik / Automatisierungstechnik** oder ähnlich qualifiziert? Sie haben Lust auf ein internationales englischsprachiges Projektumfeld? Sie wünschen sich eine Position, die perspektivisch Richtung Projektleitung blickt? Dann sollten wir vielleicht sprechen – wir suchen zum nächstmöglichen Termin für unseren Hauptsitz in **Bremen** einen **Development Engineer mit Erfahrung oder gern auch einen Absolventen (w/m/d) mit Engagement**.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für unseren Hauptsitz in Bremen einen

## Entwicklungsingenieur (w/m/d) Leistungselektronik – Zulieferer Luftfahrt

### Ihr Projektumfeld:

- + Sie bestimmen geeignete Topologien – Boost-, Flyback-Converter etc.
- + Auch die Auswahl und Dimensionierung der elektronischen Bauteile fällt in Ihren Entwicklungsbereich.
- + Sie erstellen Layouts, Schaltungen und Schaltpläne.
- + Die Entwicklungsprojekte begleiten Sie von der ersten Simulation über die Inbetriebnahme von Prototypen bis zur Qualifikationsphase..

### Was Sie mitbringen:

- + Sie haben einen ingenieurwissenschaftlichen Studienabschluss in den Fachrichtungen Elektrotechnik, gern mit Schwerpunkt Leistungselektronik, Automatisierungstechnik oder ähnlich.
- + Optimal ist natürlich, wenn Sie schon mit der Luftfahrt oder einem ihrer Zulieferer zu tun hatten, entscheidend ist aber Ihre Neugierde auf den Bereich und Lernbereitschaft.
- + In Ihrer Berufserfahrung oder im Studium sollten Sie aber spezifische Kenntnisse zur Leistungselektronik und Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) erworben haben.
- + Gut passen würden weiterhin Wissen zu programmierbarer Logik (VHDL/FPGA) und verschiedenen Topologien für Schaltnetzteile sowie Berührungspunkte zum EDA-Programm Altium Designer.
- + Englisch ist bei uns Projektsprache – hier sind Sie fit.
- + Sie arbeiten analytisch, strukturiert und eigenverantwortlich, aber auch gern mit Anderen.

Wir freuen uns über berufserfahrene Projektmanager:innen und Projektleiter:innen, begleiten Sie aber auch auf dem Weg dorthin, wenn Sie sich diese Position zutrauen.

### Und jetzt?

Wenn das für Sie interessant klingt, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und vorzugsweise als PDF-Dokument an: [job@aes-aero.com](mailto:job@aes-aero.com)

### AES Aircraft Elektro/Elektronik System GmbH

Personalabteilung | Gabi Zimmermann  
Hanna-Kunath Str. 33 | 28199 Bremen  
T: +49 421 240 30-0  
[job@aes-aero.com](mailto:job@aes-aero.com) | [www.aes-aero.com/career](http://www.aes-aero.com/career)

