

## Stellenangebot

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

**AES Aircraft Elektro/Elektronik System GmbH** stattet Flugzeuge mit ganz unterschiedlichen elektrischen Komponenten 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 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 eine:n

## Entwicklungsingenieur:in – Lichttechnik (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:

Wir freuen uns über berufserfahrene Entwicklungsingenieure (w/m/d), begleiten Sie aber auch auf dem Weg dorthin, wenn Sie sich diese Position zutrauen.

- + Sie haben einen ingenieurwissenschaftlichen Studienabschluss in den Fachrichtungen Elektrotechnik, gern mit Schwerpunkt Leistungselektronik oder ähnlich. Zudem konnten Sie bereits erste Erfahrung in der Prüfung von elektrischen Geräten und elektronischen Komponenten sammeln.
- + 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.

### Was wir Ihnen bieten:

- + Mit unserem Onboarding-System sorgen wir dafür, dass Sie sich optimal eingearbeitet und vom Team angenommen fühlen.
- + Berufliche und persönliche Entwicklung durch Fortbildungsmaßnahmen halten wir für selbstverständlich.
- + Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege sind bei uns der Standard.
- + Gleitzeit und 30 Urlaubstage im Jahr.
- + Familienfreundlichkeit – wir unterstützen Sie aktiv in unterschiedlichen Lebenssituationen, z. B. bei der Kinderbetreuung.
- + Kostenlose Mitgliedschaft bei EGYM Wellpass
- + Familiäres Betriebsklima und gemeinsame Veranstaltungen zur Stärkung des WIR-Gefühls.
- + Kostenfreie warme und kalte Getränke.
- + Kostenfreie Parkplätze für PKW und Rad.

### 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)



**We create solutions.**