



GM Aviation GmbH sucht:

Fluggeräteelektroniker*in (m/w/d)

Flugplatz Koblenz/Winningen
K86, 56333 Winningen



www.gmaviation.de



Das ist die GM Aviation GmbH.

Willkommen bei GM Aviation GmbH, einer angesehenen Tochtergesellschaft der renommierten Piper + Jet Maintenance AG. Mit Stolz präsentieren wir Ihnen unser Unternehmen als führenden Werftbetrieb zur Wartung von Flugzeugen der Allgemeinen Luftfahrt.

Mit einer Erfahrung von über 30 Jahren in der Branche hat sich die Piper + Jet Maintenance AG als zuverlässiger Partner etabliert. Als Tochterunternehmen knüpft GM Aviation an diese Erfolgsgeschichte an und blickt mit Zuversicht in die Zukunft. Unser Fokus liegt auf der Wartung von Flugzeugen bis zu 5,7 MTOW sowie auf Avionik Aufrüstungen und weiteren Dienstleistungen in der Allgemeinen Luftfahrt.

Bei GM Aviation schaffen wir ein Arbeitsumfeld, das von flachen Hierarchien, Teamgeist und professionellem Engagement geprägt ist. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter genießen eine angenehme Arbeitsatmosphäre, in der sie sich entfalten können. Wir legen großen Wert auf die individuelle Weiterentwicklung und bieten zahlreiche Möglichkeiten zur beruflichen Entfaltung. Neben spannenden Projekten und herausfordernden Aufgaben unterstützen wir Sie auch bei der gezielten Weiterbildung.

Als Teil unseres Teams bei GM Aviation haben Sie die Chance, Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen einzubringen. Gemeinsam können wir die Luftfahrtindustrie weiter vorantreiben und unseren Kunden erstklassige Dienstleistungen bieten.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil unseres erfolgreichen Unternehmens zu werden und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Tauchen Sie ein in die Welt der Flugzeugwartung und erleben Sie bei GM Aviation eine Karriere voller Herausforderungen und Chancen.

Ihr Team von GM Aviation GmbH





Fluggeräteelektroniker*in.

Als Fluggeräteelektroniker (m/w/d) sind Sie eine wichtige Säule unseres engagierten Teams. Ihre Hauptaufgabe besteht in der professionellen Installation elektrischer und elektronischer Anlagen und Geräte in Fluggeräten. Dazu gehören das Verlegen und Verbinden von Steuer-, Signal- und Datenleitungen sowie das Installieren von elektrischen Baugruppen und Anlagen der Avionik. Sie sind verantwortlich für die Wartung, Fehlersuche und Reparatur von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der elektrischen Antriebs- und Übertragungstechnik. Des Weiteren führen Sie Prüfungen und Messungen durch, korrigieren technische Parameter und übernehmen die Inbetriebnahme von Anlagen. Die Dokumentation Ihrer Arbeit rundet Ihr vielfältiges Aufgabenprofil ab.

Um diese spannende Position auszufüllen, verfügen Sie über eine abgeschlossene Ausbildung zum Fluggeräteelektroniker oder eine artverwandte Ausbildung mit entsprechender Erfahrung in der Luftfahrt. Auch Quereinsteiger aus dem Bereich der Automobilindustrie, Instandsetzung oder Elektrik-/Elektro-Branche sind bei uns herzlich willkommen. Sie beherrschen MS-Office Anwendungen und verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Ihre Bereitschaft zu Einsätzen im In- und Ausland im AOG Fall zeichnet Sie als flexiblen und engagierten Teamplayer aus.



Unsere Benefits.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima in einer reizvollen Urlaubsregion und gewähren Ihnen großzügige 30 Tage Urlaub, um eine ausgewogene Work-Life-Balance zu gewährleisten. Als Mitarbeiter bei GM Aviation profitieren Sie von einer überdurchschnittlichen Entlohnung und können von attraktiven Firmen-Benefits wie beispielsweise Jobrad Gebrauch machen. Zudem unterstützen wir aktiv Ihre berufliche Weiterentwicklung durch gezielte Schulungen und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere geregelten Arbeitszeiten ermöglichen Ihnen eine langfristige und gut planbare Freizeitgestaltung.

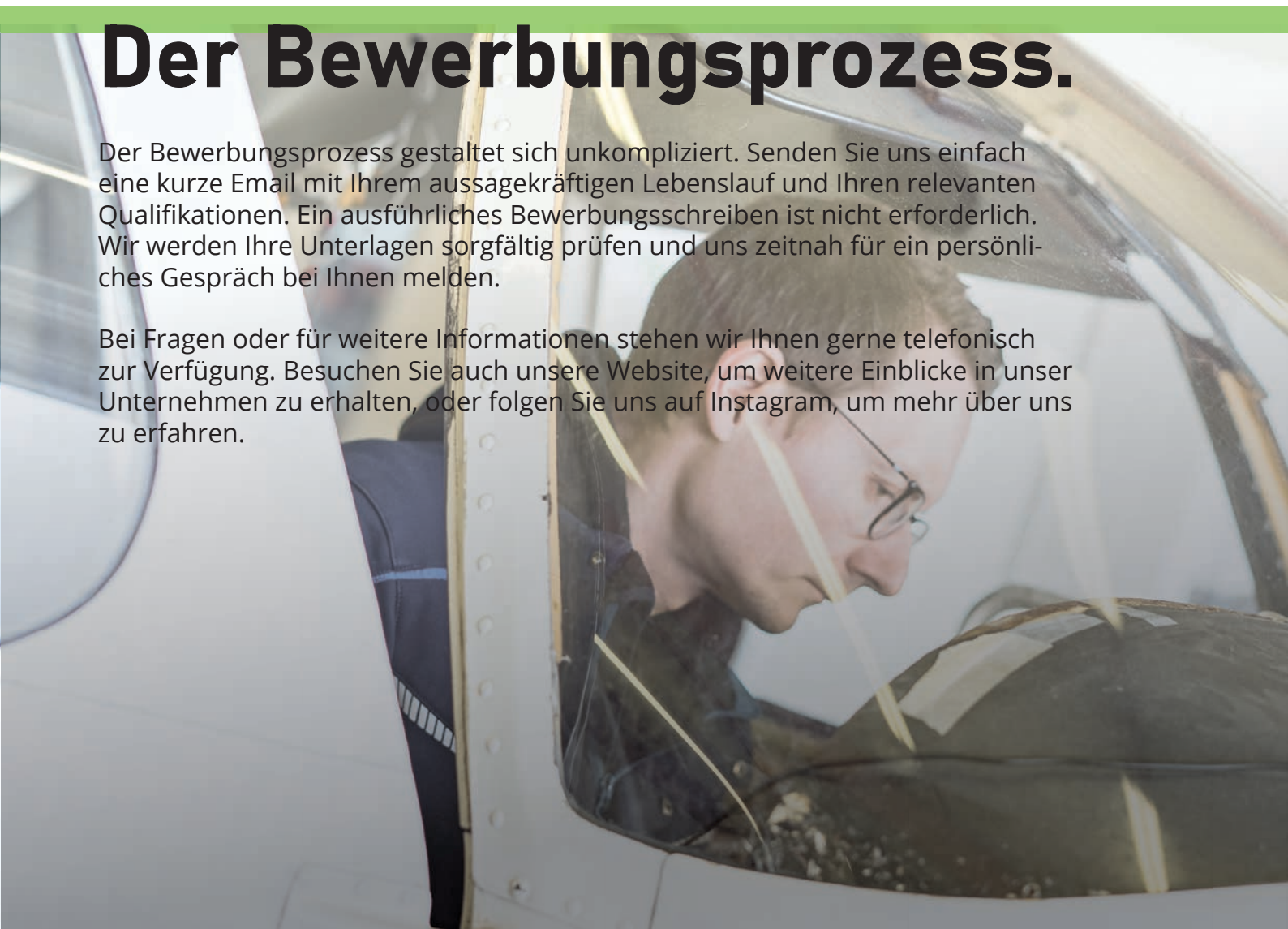
Ergreifen Sie diese einmalige Gelegenheit, Ihre Leidenschaft für die Luftfahrt bei GM Aviation auszuleben. Werden Sie ein wertvolles Mitglied unseres erfolgreichen Teams und gestalten Sie mit uns die vielversprechende Zukunft der Flugzeugwartung.

Zögern Sie nicht länger und bewerben Sie sich jetzt, um Ihre Expertise in unsere Unternehmenswelt einzubringen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam an den Herausforderungen der Luftfahrtbranche zu wachsen.

Der Bewerbungsprozess.

Der Bewerbungsprozess gestaltet sich unkompliziert. Senden Sie uns einfach eine kurze Email mit Ihrem aussagekräftigen Lebenslauf und Ihren relevanten Qualifikationen. Ein ausführliches Bewerbungsschreiben ist nicht erforderlich. Wir werden Ihre Unterlagen sorgfältig prüfen und uns zeitnah für ein persönliches Gespräch bei Ihnen melden.

Bei Fragen oder für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung. Besuchen Sie auch unsere Website, um weitere Einblicke in unser Unternehmen zu erhalten, oder folgen Sie uns auf Instagram, um mehr über uns zu erfahren.





Auf einen Blick.

Ihre Aufgaben:

- Einbau elektrischer und elektronischer Anlagen und Geräte in Fluggeräte
- Verlegen und verbinden von Steuer-, Signal-, und Datenleitungen
- Installieren von elektrischen und elektronischen Baugruppen sowie Geräten und Anlagen der Avionik
- Warten, Fehlersuche, reparieren und analysieren von Mess-, Steuer-, und Regelungstechnik sowie der elektrischen Antriebs-, und Übertragungstechnik
- Durchführung von Prüfung und Messungen, Korrigieren technischer Parameter
- Austausch defekter Elemente oder Systeme bzw. Neuinstallation
- Inbetriebnahme von Anlagen
- Dokumentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fluggeräteelektroniker oder artverwandte Ausbildung mit entsprechender Erfahrung in der Luftfahrt (gerne auch Quereinsteiger aus dem Bereich der Automobilindustrie / Instandsetzung oder Elektrik/Elektro-Branche)
- Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Einsätzen im In- und Ausland im AOG Fall

Das können Sie von uns erwarten:

- Angenehmes Arbeitsklima in einer Urlaubsregion
- 30 Tage Urlaub
- Übertarifliche Entlohnung
- Firmen - Benefits, wie z.B. Jobrad
- Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich der beruflichen Weiterbildung
- Geregelte Arbeitszeiten





**Jetzt bewerben,
ganz einfach!**

Thekla Marie Janson
+49 (0) 5674 704 39
hr@piper-germany.de



GM Aviation GmbH
www.gma.gmbh