

Become a part of the EAC² team!

Leiter Avionik (m/w/d) – EAC² GmbH · European Aviation Competence Center

Standort: Calden (Kassel Airport) · Anstellung: Vollzeit · Start: nach Vereinbarung
Unternehmensbereich: Maintenance · Avionik

Über EAC2:

Die EAC² ist der verlässliche Partner für Business Aviation, Wartungsbetriebe und Privatpiloten. Unser Avionik-Team deckt das gesamte Spektrum von Reparaturen bis hin zu kompletten Upgrades auf moderne Glass-Cockpits ab. Wir sind offizielles **Garmin Installation Center und autorisierter Händler**; zudem arbeiten wir mit führenden Herstellern wie Avidyne, Aspen, Collins und Bendix/King. Unser Heimathafen ist 34379 Calden, ergänzt durch ein Partnernetzwerk mit GM Aviation in Koblenz für maximale Flexibilität.

Flotten-/Musterkompetenz (Auszug): Piper (alle Serien), Pilatus PC-12, Cessna (inkl. 208 & 525), Cirrus SR20/22, Beech, Diamond, TBM 700 u.a. – damit gestalten Sie Avioniklösungen quer durch die General Aviation.

Ihre Mission

Sie übernehmen die **fachliche und organisatorische Leitung** des Avionik-Bereichs, entwickeln das Team weiter und sorgen für **Termintreue**, **Qualität und Compliance** – vom Trouble-Shooting bis zum zertifizierten Upgrade.



Ihre Aufgaben

- Prüfung, Reparatur und Inbetriebnahme aller elektrischen/elektronischen Systeme (u. a. Steuerflächen, Triebwerk, Fahrwerk, Cockpit) gemäß Vorgaben
- Fehleranalyse & Störungsbehebung an Luftfahrzeugen (Boden & ggf. AOG-Unterstützung in Abstimmung mit Maintenance)
- Wartungsarbeiten im Rahmen von Maintenance-Checks; enge Zusammenarbeit mit CAMO und Zelle/Triebwerk
- Sicherstellung luftrechtlicher Anforderungen und Sicherheitsvorschriften (EASA)
- Erstellung von Dokumentation & Reports zu Instandhaltungsmaßnahmen
- Kundenkommunikation & Beratung zu Avionik-Systemen (z. B. COM/NAV, GPS, Autopilot, Wetterradar, Glass-Cockpit-Upgrades)
- Organisation, Planung & Priorisierung der täglichen Arbeiten, Ressourcen- und Materialdisposition im Avionik-Bereich
- Lieferanten-/Hersteller-Schnittstelle (z. B. Garmin, Avidyne, Aspen, Collins, Bendix/King) inkl. Koordination von Upgrades und STC-Umsetzungen
- Qualitätsmanagement: Einhaltung interner MOE-Prozesse, Audit-Vorbereitung, kontinuierliche Verbesserung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Fluggeräteelektroniker (m/w/d)
- EASA Part-66 AML CAT B2, idealerweise Full Group 3 Class Rating
- Mehrjährige GA-Instandhaltungserfahrung, bevorzugt mit Führungsverantwortung
- Souveräne Kenntnisse der Vorschriften Part-145, Part-M, Part-ML sowie der MOE-Verfahren
- Praxis in Fehlersuche, Wartung und Umbauten an COM/NAV, GPS, Autopilot, WX-Radar & Glass Cockpit Systemen; Markenkenntnisse Garmin, Avidyne, Aspen, Collins, Bendix/King
- Führungs- und Kommunikationsstärke, strukturierte Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität
- Deutsch & Englisch sehr gut in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und hoher Qualitätsanspruch

Was wir Ihnen bieten

- Verantwortungsvolle Leitungsrolle mit Gestaltungsspielraum in einem herstellernahen Umfeld
- Moderne Werftinfrastruktur am Standort Calden mit breitem Musterportfolio und starker Markenpartnerschaft
- Fachspezifische Weiterbildungen/Herstellertrainings (z. B. Garmin/Avidyne/Aspen)
- Unbefristeter Vertrag, attraktive Konditionen, 28 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge, Krankenzusatzversicherung
- Kurze Entscheidungswege, kollegiales Team, kundennahe Projekte mit sichtbarem Impact



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

