Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik Vollzeit bis zu 43,84€/h

(2134)

Standort: Frankfurt am Main Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unseren internationalen Kunden in der Luft- und Raumfahrtbranche in Frankfurt einen Ingenieur, Software Entwicklungsingenieur, Bachelor, Master, Elektrotechniker, Elektroniker (m/w/d) Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau, Ingenieur (m/w/d) Luft und Raumfahrttechnik in Vollzeit!

**** Referenznummer: AK2025-F8744 ****

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Ihre Tätigkeiten als Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik:

- Erstellung von digitalen Inhalten für ein autostereoskopisches Display
- 3D Inhalte taktische Karten und Flugsimulationen von Missionsszenarien
- 2D Inhalte Implementierung von klickbaren Cockpitdisplay Inhalten in Unreal Engine

Ihr Profil als Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik:

- Abgeschlossenes Bachelor / Master Studium in der Elektrotechnik z. B. als Ingenieur, Software Entwicklungsingenieur, Bachelor, Master, Elektrotechniker, Elektroniker (m/w/d) Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau, Ingenieur (m/w/d) Luft und Raumfahrttechnik oder ähnliche Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik
- Kenntnisse in Software Entwicklung und luftfahrtspezifischer Anforderungen, speziell Unreal Engine, Stereokamera, Flugsimulation, Kartenmaterial / Landschaften sowie Performance-Optimierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in UI/UX design und Python Programmierung

Benefits

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 35 Std./Woche bei Vollzeittätigkeit
- Ab 25-30 Tage tariflicher Urlaub pro Jahr
- Jahressonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ermäßigter Zugang zu Sport-, Freizeit- und Wellness-Einrichtungen
- **Besondere Konditionen** für den Kauf von Konzertkarten, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reisen und vielem mehr

Kontaktdaten für Stellenanzeige

AKTIV personal-service GmbH

Linda Kolesch

Ulmer-Tor-Straße 9

88400 Biberach

Tel.: 07351-374 4230

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG8

<u>Impressum</u>