

Software Architekt - Eurodrone für Bodenunterstützungssysteme (d/m/w)

(11686)

📍 Standort: Manching 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 5643 Euro pro Monat

Unser langjähriger Kunde und Partner aus der Luft- und Raumfahrtbranche, der sich auf die Entwicklung und Bereitstellung von Lösungen in den Bereichen Verteidigung, Raumfahrt und Sicherheit spezialisiert hat, sucht am Standort **Manching** eine/n

Software Architekt - Eurodrone für Bodenunterstützungssysteme (d/m/w)

Was wir Ihnen anbieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer Vergütung nach dem aktuell gültigen IG Metalltarifvertrag Bayern
- **35 Wochenstunden - Gleitzeit - Arbeitszeitkonto - 30 Tage Urlaub**
- **5643,00 Euro (ERA 11a - IG Metalltarifvertrag Bayern)**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämien nach IG Metalltarifvertrag**
- Eine kompetente Betreuung und Beratung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner von teamkompetent

Diese Aufgaben warten auf Sie

- Einarbeitung in die aktuelle System- und Softwarearchitektur von MOSS
- Analyse der MALE RPAS Designvorgaben und Funktionsanforderungen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung der MALE RPAS relevanten Produkthanforderungen
- Definition der MALE RPAS spezifischen System- und Softwarearchitektur unter Berücksichtigung bestehender und neuer Architekturkonzepte
- Modellierung der Architekturen unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Programmvorgaben
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der System- und Softwarearchitektur für MOSS
- Unterstützung der projektübergreifenden Zusammenarbeit/Kooperation während des gesamten Entwicklungsprozesses (Design, Umsetzung, Test und Zulassung)
- Unterstützung bei der Entwicklung und Pflege im Bereich unterstützende Tools & Prozess-Automatisierung (Development, Testing, DevOps)
- Erstellung und Pflege der Dokumentation im Rahmen der Entwicklung und der Qualifikation der Software und Hardware

Was Sie mitbringen sollten

- Ein abgeschlossenes Masterstudium Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Kenntnis von Prozessen und Verfahren eines fliegenden Verbandes im Bereich Betrieb / Wartung / Instandsetzung sowie für die Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit von fliegenden Systemen
- Kenntnisse und Erfahrung in der plattformübergreifenden Entwicklung von komplexen Softwaresystemen, insbesondere im Bereich C# für Windows und Linux
- Sehr gutes Verständnis für Entwicklungsprozesse, -methoden und Tools in der Softwareentwicklung sowie Kenntnisse im Bereich SW- Design, Patterns und Architekturen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit DOORS und CAMEO oder anderen MBSE Anwendungen wie Enterprise Architect und ein sehr guter Überblick über aktuelle Technologien im .NET Core Umfeld
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Jira und Confluence sowie ein guter Überblick über aktuelle Technologien im

.NET Core Umfeld

- MS-Office und Windows-Kenntnisse
- Verhandlungssichere Kenntnisse der englischen Sprache und der deutschen Sprache

Sind Sie interessiert?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! **Herr Koopmann** freut sich auf Ihre Bewerbung. Setzen Sie sich noch heute mit Ihm in Verbindung. Ein Anschreiben ist nicht nötig.

Ihre 3-Wege zu uns:

- Senden Sie uns eine Email an [jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)
- Rufen Sie uns an unter [089 / 242 101 218](tel:089/242101218) oder senden Sie uns eine [WhatsApp](#)
- Besuchen Sie unseren Stellenmarkt und gehen Sie auf Online bewerben

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserem Stellenmarkt unter www.teamkompetent.de. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Aus Umweltschutzgründen möchten wir Sie bitten, auf die Zusendung von Bewerbungsmappen zu verzichten.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sven Koopmann
Personaldisponent

T: [089 / 242 101 218](tel:089/242101218)

M: [0151 / 174 664 17](tel:0151/17466417)

[jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)

teamkompetent GmbH
Personaldienstleistungen
Brienner Straße 54
80333 München

Tarifvertrag: ERA 11a - IG Metalltarifvertrag Bayern

[Impressum](#)