

Softwareentwickler JavaFX (m/w/d)

Die BFFT aeromotive GmbH ist eine 100%-Tochter der EDAG Engineering GmbH mit Hauptsitz in Gaimersheim bei Ingolstadt. Sie verfolgt den Transfer der Technologien und Kompetenzen der Fahrzeugtechnik in die Luftfahrtbranche. Schwerpunkte dabei sind die Entwicklung, Fertigung und Validierung von Systemumgebungen für Prüf-, Analyse- und Auswerteanwendungen.

Daran werden Sie wachsen:

- Konzeption, Entwicklung und Umsetzung von komplexen Java-Anwendungen unter Einsatz moderner Java GUI Technologien wie z. B. JavaFX
- Weiterentwicklung von bestehenden Java-Enterprise-Anwendungen unter anderem mit WebGL, JavaScript, CSS, Imageprocessing, Computergrafik, Gradle, Maven, Eclipse
- Funktionale Analyse der Software Requirements aus der übergeordneten Spezifikation
- Erfassung definierter technischer Anforderungen und Umwandlung dieser in umsetzbare, konzeptionelle Lösungsvorschläge
- Dokumentation aller Ergebnisse entsprechend der Projektvorgaben

Damit bringen Sie uns voran:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Mathematik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Software Engineering
- Mehrjährige Praxis in der Softwareentwicklung mit der Programmiersprache Java wünschenswert
- Idealerweise Kenntnisse in der Anwendungsentwicklung auf Basis von JavaFX
- Berufserfahrung in der Entwicklung im Sensor- und/oder Avionik-Bereich von Vorteil

Weitere Informationen / More information

- **Ort / Location:** Ingolstadt, Germany
- **Einstiegslevel / Level:** Entry Level
- **Branche / Industry:** Aerospace
- **Fachbereich / Area:** IT & Software Development
- **Stellenart / Job type:** Full-time employee

Kontaktinformationen / Contact information

- **Deine Ansprechpartner / Your contact:** Team Recruiting
- **Telefon / Phone:** 08458 / 32 38 2480
- **Email:** bewerbung@bfft.de (career@bfft.com for all jobs in San Francisco)



BFFT
FAHRZEUGTECHNIK

BFFT aeromotive

<https://www.bfft-aeromotive.de>

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung! / We are looking forward to your application!