

Stellenangebot (m/w) für den Bereich Software Toolset Entwicklung

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen, das seit 1997 in Bremen im Bereich der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie Automotive tätig ist. Wir bearbeiten komplexe Projekte im Engineering und entwickeln kundenspezifische Lösungen.

Für unsere Luft- und Raumfahrt / Automobile Produkte, im Bereich **Software Toolset Development** in **Bremen**, suchen wir einen:

Hochleistungs GUI Komponenten Software Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben

- Design und Entwicklung von hocheffizienten Kommunikationsschnittstellen
- Design und Entwicklung von Hochleistungs-Grafikanwendungen, z.B.:
 - Echtzeitgraphen
 - Komplexe und kontinuierliche Hochleistungsdatenverarbeitung
 - Fluidic Interactivity
 - CPU / GPU basierte Entwicklung

Sie verfügen über

- Gute Kenntnisse in JavaScript
- Gute Kenntnisse in Native Application Development mit WebASM
- Gute Kenntnisse in Modern Web Technologies (z.B. RestAPI, WebRTC usw.)
- Gute Kenntnisse in AGILE Programmierung
- Gute Kenntnisse in Continuous Software Integration & Software Testing (d.h. Gitlab usw.)
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Hohe Motivation und schnelle Auffassungsgabe
- Teamgeist, Selbstständigkeit und Organisationstalent

Wir bieten

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen engagierten Team
- Vielfältige Möglichkeiten und Unterstützung für die persönliche und berufliche Entwicklung
- Ein angemessenes und leistungsorientiertes Gehalt
- Eine internationale Arbeitsumgebung
- Enge Zusammenarbeit mit Europas größten Flugzeug- und Automobilherstellern

Kontaktdaten

Wenn wir ihr Interesse geweckt haben und es Sie reizt in einem zukunftsorientierten Team zu arbeiten, bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) unter folgender Email-Adresse:

application@exxpertsystems.de

Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben Ihren frühesten Eintrittstermin an.

Weitere Fragen beantworten wir ihnen gerne per Email oder Telefon, unter:
+49 (0) 421 59709420.

