

# Warum nur eine Technologie, wenn Sie **ALLE** spannend finden.

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 6.000 Mitarbeitern an über 60 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

## Software- Entwicklungsingenieur (m/w) 3D-Anwendungen

**Stuttgart**

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- 3D-Entwicklung -> Embedded GPU, OpenGL ES, C++, OSG/Candera
- Synchronisierung von Ethernet-Kameras: Systemdesign für Imager-Synchronisierung
- Mitentwickeln der Toolchain in C++
- Software-Integration im Bereich videobasierter Fahrerassistenzsysteme

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Kenntnisse über Imager und Ethernet-PTP von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse Software C++ und OpenGL
- Hohe Bereitschaft zur Zusammenarbeit in einem internationalem Team über verschiedene Standorte und Geschäftsbereiche
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Integrations- und Kommunikationsfähigkeit
- Analytisches Denken und Prozessverständnis

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE13-20399-S bei Frau Katharina Stelzer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

**FERCHAU Engineering GmbH**  
Niederlassung Stuttgart  
Frau Katharina Stelzer    Fon +49 711 797351-0  
Magellanstraße 1    70771 Leinfelden-Echterdingen  
stuttgart@ferchau.de  
<http://www.ferchau.de/karriere/jobangebote/>