

TEC Competence – Technologische Prozessentwicklung.



Wir sind spezialisiert auf automatisierte 2D- und 3D-Datenverarbeitung und verfügen über tiefe Kenntnisse im Bereich optische Messsysteme und Sensortechnik.

In Kombination mit unserem Know-how auf den Gebieten Client-Server-Architektur und Web-/App-Entwicklung realisieren wir technische Prozesse nach Kundenanforderung und sorgen für ganzheitliche Lösungen mit hoher Wertschöpfung

3D Softwareentwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Technische Konzeption und Umsetzung von Softwareanwendungen.
- Enge Zusammenarbeit mit Hardwarelieferanten und externen Dienstleistern.
- Analyse, Dokumentation und Optimierung von neuen und bestehenden Anwendungen.
- Beratung und Schulung von Anwendern sowie Präsentieren von Anwendungen.
- Unterstützung der Projektteams und eigenverantwortliches Arbeiten bei Teilaufgaben / kleineren Projekten.
- Abteilungsübergreifende Beratung, Unterstützung und Zusammenarbeit bei Projekten.

Ihr Profil

- Erste Berufserfahrung im IT-Umfeld bzw. 3D orientierten Aufgaben.
- IT oder Mathematik-Studium, oder eine vergleichbare Qualifikation. Gerne auch Quereinsteiger mit aussagekräftigen Referenzen.
- Erfahrung mit einem 3D Framework
- Praktische Kenntnisse in 3D-Engines, OpenGL/OpenCV, Python, GIT.
- Fundierte Kenntnisse in C++.
- Erste Erfahrungen mit Objekt-, Muster- und Bewegungserkennung sowie Augmented Reality von Vorteil.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Systematische, selbstständige, ergebnis- und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise.
- Sicheres Auftreten und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten.

Wir bieten

- Ein attraktives Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Ein interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem technisch innovativen Arbeitsumfeld.
- Mitwirkung an anspruchsvollen Projekten bei international agierenden Kunden.

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellungen bitte ausschließlich in elektronischer Form an: jobs@tec-competence.com zu Händen von Frau Barbara Jost.