

## Softwareentwickler Datenintegration Virtual Reality (m/w)

ICIDO entwickelt und vermarktet ein vollständiges Virtual Reality System als leistungsstarke Visualisierungs- und Evaluierungssystem-Software. Führende Unternehmen aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau sowie prominente Forschungseinrichtungen setzen erfolgreich auf die Technologie von ICIDO zur Optimierung ihrer Produktentwicklung. Die ICIDO-Lösungen umfassen leistungsfähige Desktop-Systeme bis hin zu High-End-Anwendungen für den Betrieb von immersiven Powerwall- und CAVE-Projektionssystemen.

### Ihre Herausforderung

Als engagierter Mitarbeiter (m/w) unseres Entwicklungsteams sind Sie verantwortlich für die Realisation und Pflege der Datenintegration zwischen unserer Visual Decision Plattform und unterschiedlichen Quellen wie z.B. 3D CAD Anwendungen, PDM Systemen, aber auch unterschiedlichen Visualisierungsformaten. Dabei werden Sie mit unserer Virtual Reality Plattform VDP arbeiten, welche technologisch wegweisend ist. Themen wie High-End-Rendering, Physiksimulation, massives Multi-Threading, Cluster-Betrieb sowie standortübergreifende Vernetzung bieten Ihnen viele moderne Anknüpfungspunkte und Perspektiven, auf deren Basis Sie sich in diesem attraktiven Umfeld weiterentwickeln können.

Neben diesen Aufgaben gehören Aspekte aus dem Projektmanagement wie Projektplanung, -koordination und -nachverfolgung zu Ihren Tätigkeiten. Sie arbeiten in einem jungen dynamischen Team, in dem die prozessorientierte Produktentwicklung einen hohen Stellenwert einnimmt, aber auch Raum für Kreativität zur aktiven Mitgestaltung existiert.

### Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften wie Informatik, Mathematik oder Physik.
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in Programmierparadigmen, objektorientiertem Softwaredesign und in den Programmiersprachen C++ und Java.
- Sie sammeln bereits Erfahrungen in mindestens einem der Bereiche Virtual Reality, Computergrafik, Data-Streaming.
- Sie verfügen über Erfahrung mit unterschiedlichen APIs zur Datenintegration wie z.B. ACIS, JT Toolkit, Solidworks API, PLMXML.
- Sie haben Kenntnisse in der Anwendung von Visual Studio .NET, SVN, UML-Designern und MS Office.
- Sie besitzen Erfahrungen bzw. ein Gespür in der Strukturierung und Koordination von Projekten.
- Sie sind engagiert, offen in Ihrer Kommunikation und arbeiten gern in einem motivierten Team.

### Ihre Bewerbung

Sollten Sie sich bei dieser Stelle angesprochen fühlen und in einem kleinen, dynamischen High-Tech-Unternehmen am Standort Stuttgart oder Darmstadt aktiv mitwirken wollen, dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [jobs@icido.de](mailto:jobs@icido.de) oder an ICIDO GmbH, Jurastraße 8, 70565 Stuttgart.

### Kontakt

Human Resources, ICIDO GmbH, Jurastrasse 8, 70565 Stuttgart Telefon: +49 (0) 711 27 303 0, Telefax: +49 (0) 711 27 303 110, E-Mail: [jobs@icido.com](mailto:jobs@icido.com)