



WARUM NICHT?

SOFTWAREENTWICKLER C++/C# (W/M) STUTTGART

Wir sind ein wirtschaftlich gesundes, mittelständisches IT-Unternehmen und beschäftigen weltweit ca. 700 Mitarbeiter. Als Beratungs- und Softwarespezialist für die Optimierung von Geschäftsprozessen ist CENIT im Product Lifecycle Management (PLM) und Enterprise Information Management (EIM) seit knapp 30 Jahren erfolgreich aktiv. Wir arbeiten unter anderem für Kunden aus den Branchen Automobil, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Werkzeug und Formenbau, Finanzdienstleistungen, Handel und Konsumgüter.

IHRE AUFGABEN

In unserem Bereich Digital Factory Solutions entwickeln wir unser CENIT-eigenes Softwareprodukt FASTSUITE Edition 2 (www.cenit.com/de/FASTSUITE-Edition2), eine unabhängige 3D-Simulationsplattform für die Digitale Fabrik. Die Suite unterstützt die Kundenprozesse von der Anlagendefinition über die Produktionsplanung und -absicherung bis hin zur Roboter Offline-Programmierung und virtuellen Inbetriebnahme in verschiedensten Branchen (u. a. Automotive, Aerospace, Werkzeug- und Formenbau).

Hierzu suchen wir technologiebegeisterte Softwareingenieure, um u. a. in den Bereichen Datenverwaltung, digitale Modellbildung, OLP von Fertigungsanlagen und Simulation mechatronischer Systeme unser Softwareprodukt weiterzuentwickeln.

- Sie sind für Softwaredesign und -implementierung unter Verwendung von objektorientierten Methoden und Werkzeugen zuständig.
- In Zusammenarbeit mit technischen Spezialisten und Fachleuten erarbeiten Sie Lösungen für die einzelnen Module der Anwendung. Hierzu analysieren Sie die Kundenanforderungen, um diese mit einer modernen, intuitiven Benutzerführung in unserer Software umzusetzen.
- Darüber hinaus besteht nach einer intensiven Einarbeitungsphase die Möglichkeit, Teilprojektverantwortung zu übernehmen und die Software aktiv mitzugestalten. Dabei sind Sie zuständig für die Anforderungsanalyse, das Design, die Abstimmung mit dem Produktmanager und die Implementierung der neuen Module.

IHR PROFIL

- Nach Ihrem informationstechnisch orientierten Studium (z. B. Informatik, Mathematik, Maschinenbauinformatik oder Technische Informatik) haben Sie idealerweise bereits Erfahrungen in einer vergleichbaren Position gesammelt.
- Sie verfügen über umfassende Kenntnisse in einer der Programmiersprachen C# oder C++.
- Sie sind versiert im Umgang mit modernen objekt- und komponentenorientierten Softwareentwicklungsmethoden und haben Interesse bzw. Know-how in den Themen Prozessplanung, Fertigung und Produktion.
- Kreativität, innovative Ideen, eine hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, eine analytische und strukturierte Arbeitsweise sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

WARUM NICHT?

Wir bieten Ihnen attraktive, langfristige Perspektiven sowie eine professionelle Einarbeitung und Betreuung. Der Arbeitsstil in unserem Unternehmen ist geprägt durch kurze Informationswege, eine flache Hierarchie und einen unkomplizierten, kooperativen Umgang miteinander. Bewerben Sie sich jetzt:

➔ WWW.CENIT.COM/KARRIERE