

SOFTWAREENTWICKLER C++

(M/W, Vollzeit) mit Schwerpunkt CAD-Entwicklung in Dortmund

My bloodtype C++.

Haben Sie Programmierung im Blut? Werden Sie Teil unseres engagierten Teams - der Motor unseres Wachstums.

Die ISD Group ist ein international tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen in den Bereichen CAD und PDM/PLM. Mit unseren marktetablierten Produkten HiCAD und HELIOS realisieren unsere Kunde anspruchsvollste Engineeringaufgaben in allen Industriebereichen. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden mit umfassenden Dienstleistungen in jeder Phase des Projektgeschäftes.

Ihre Qualifikation

- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung, idealerweise mit C++
- Idealerweise haben Sie bereits Berufserfahrung, aber auch als Berufsanfänger möchten wir Sie gerne kennenlernen
- Abgeschlossenes Informatik- oder Ingenieursstudium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Motivation und Engagement

Ihre Perspektive

- Reizvolle Aufgaben mit hervorragenden Zukunftsperspektiven
- Wachstum und Internationalisierung ermöglichen persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Kollegialer Umgang und ein hochmotiviertes Team
- Leistungsgerechtes Vergütungssystem, inkl. Altersvorsorge

Die ISD Group schätzt schlaue Köpfe und die Leidenschaft ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lösungen zu entwickeln und Herausforderungen zu meistern. Dazu gehören eine richtige Einstellung und Teamfähigkeit.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unsere Hauptniederlassung in Dortmund ab sofort einen Softwareentwickler für den Bereich CAD:

Ihre Aufgaben

- Wartung und Weiterentwicklung der Branchenlösungen zur automatisierten Zeichnungserstellung wie z.B. der Kantblech Rohrleitungs- oder Bauwesenfunktionen
- Aufbau automatischer Tests
- Enge Zusammenarbeit mit Teamleitung und Produktmanagement

Sie zählen zu den Besten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an recruiting@isdgroup.com!

ISD Software und Systeme GmbH
Hauert 4
44227 Dortmund

isdgroup.com



THE WORLD OF CAD AND PDM SOLUTIONS