

Innovative Themen in der virtuellen & realen Welt

Unsere Softwareentwickler suchen Dich als Verstärkung! (m/w/d)

Du hast **Interesse:**

- an **neuen weltweit eingesetzten Technologien** mitzuwirken
- unser **einzigartiges digitales Menschmodell** weiterzuentwickeln
- unser Software-Produktportfolio in den Bereichen **3D-Simulation, VR** und **KI** zu erweitern

Du **kannst:**

- objektorientierte Programmiersprachen wie **C#** oder **Java**
- **analytisch Denken** und **strukturiert Arbeiten**
- **zuverlässig, selbstständig**, aber auch im **Team** arbeiten
- grundlegend mit Planungs-, Prozess- und Verfahrenstechnologien, Multimedia-, CAD-, Grafik- oder ERP-Systemen umgehen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Deine **Benefits**

- **attraktive Vergütung**
- **viel Freiraum für Ideen**
- arbeiten in **ruhiger inspirierender Umgebung**
- flache Hierarchien
- **familienfreundliche** Arbeitszeiten
- **ergonomischer** Arbeitsplatz
- **gratis** Kaffee, Tee, Obst & Müsli
- regelmäßige **Teamevents**, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer
- eine Betriebliche **Altersvorsorge**
- JobRad-Leasing
- **Kindergartenzuschüsse**

Bewirb dich jetzt auf unserer Website für die Kennziffer 02!

In der Regel erhältst du innerhalb der nächsten 5 Tage eine Rückmeldung.

Wenn uns deine Bewerbung zusagt, wirst du anschließend zu einem persönlichen Kennenlernen zu uns in den Amselgrund eingeladen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bei Fragen kannst du gerne unsere Personalreferentin **Aline Hätte** kontaktieren:

Tel. +49 (0) 371 400 97-912 oder per Mail: hr@imk-ic.com



Unsere Bewerbung als Arbeitgeber für Dich:

Wir sind die **imk industrial intelligence GmbH**. Ein dynamisches mittelständisches Unternehmen, am Rand von Chemnitz, in grüner Idylle.

Unsere Kernkompetenzen sind hochwertigste **Softwareentwicklung & Dienstleistungen** im Bereich:

- Planung von Fertigungsprozessen in der Produktion
- Ergonomieberatung
- Simulation Digitaler Fabriken mit Hilfe unseres digitalen Menschmodells

Hierfür haben wir die führende Software zur 3D-Planung und Visualisierung von Abläufen in Fabriken und ein autonom agierendes Menschmodell entwickelt.

Unser Software-Tool, die ema Software Suite wird weltweit in der Industrie, Forschung und Hochschullehre eingesetzt.

Unser Ziel ist es global agierende Unternehmen nachhaltig ergonomischer zu gestalten!