

Innovative Themen in der virtuellen & realen Welt

Unsere Softwareentwickler suchen Dich als Verstärkung im Bereich UI/UX- Frontend Design! (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Entwerfen, Gestalten und Realisieren moderner, benutzerzentrierter Bedieneroberflächen für unsere Softwareprodukte
- Grafikdesign, Simulation, VR, KI & Softwareentwicklung
- unser einzigartiges Menschmodell weiterzuentwickeln

Dein Profil:

- du willst deine kreative Ader einsetzen und hast fundierte Kenntnisse von Design- und Gestaltungsprinzipien
- Deine Ideen in Form von Prototypen, Mockups & Bedienkonzepten visualisieren
- Du kannst Erfahrung in der Frontend-Entwicklung in .NET und C# vorweisen
- analytisches Denken und strukturiert arbeiten liegt dir
- Du bist zuverlässig, selbstständig aber auch Teamfähig
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Dein Arbeitsumfeld

- attraktives Gehaltspaket
- viel Freiraum für Ideen
- flache Hierarchien
- familienfreundliche Arbeitszeiten
- Basketball & Tischtennis
- regelmäßige Teamevents, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer
- betriebliche Altersvorsorge
- JobRad-Leasing
- Kindergartenzuschüsse
- Förderung von Eigenverantwortung und Kreativität
- ruhige inspirierende Umgebung

Bewirb dich jetzt auf unserer Website!

In der Regel erhältst du **innerhalb der nächsten 10 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 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!

