

Software Engineer (m/w/d)

Kennziffer 02

Die imk Industrial Intelligence GmbH ist ein Kompetenzzentrum für hochwertige Dienstleistungen und Softwarelösungen im Bereich Produktionsplanung, Ergonomieberatung und Digitale Fabrik und ist zudem der führende Anbieter zur 3D-Planung und Visualisierung von manuellen und teilautomatischen Arbeitsabläufen in der digitalen Fabrik mit einem einzigartigen autonom agierenden Menschmodell. Unsere Software wird bei global agierenden Unternehmen aus verschiedenen Branchen der produzierenden Industrie, in der Forschung und in der Hochschullehre eingesetzt.

Ebenso wie die imk Industrial Intelligence GmbH, ist auch die imk Health Intelligence GmbH ein Tochterunternehmen der imk Gruppe und im Bereich der Medizintechnik tätig. Sie entwickelt und erstellt unter anderem Sondergetriebe und Antriebslösungen für aktive Assistenzsysteme (Exoskelette) sowie für die roboterassistierte Chirurgie, welche bei minimalinvasiven chirurgischen Eingriffen zum Einsatz kommen.

Eine Aufgabe, für die dein Herz schlägt

- Du wirkst an neuen Technologien mit, welche nicht nur bei den führenden deutschen OEMs, sondern auch weltweit zum Einsatz kommen
- Mit dem einzigartigen Menschmodell der ema Software Suite simulierst du Planungsprozesse und kannst dir sofort das Ergebnis deiner Entwicklung in der digitalen Welt anschauen
- Neben den externen Kundenanforderungen erhältst du auch technisches Feedback direkt von deinen Kollegen aus den anderen Abteilungen, da die Software auch für interne Planungsprojekte genutzt wird, somit könnt ihr gemeinsam an neuen Funktionen arbeiten
- Du arbeitest nicht nur konzeptionell an neuen Features & Projekten, sondern kannst auch aktiv an der Umsetzung deiner Ideen mitwirken
- Im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsprojekten entwickelst du unser Produktportfolio weiter und beschäftigst dich mit Zukunfts-Technologien wie 3D-Simulation, Virtual Reality und Künstlicher Intelligenz
- Du führst Tests durch, um zu sehen ob und wie deine Entwicklung funktioniert und nach erfolgreicher Umsetzung erstellst du anwendungsbegleitende Dokumentationen

Ein Profil, das dich zu uns führt

- Dich zeichnet eine selbständige, systematische sowie ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise aus
- Du hast einen Hochschulabschluss im Bereich Informatik, Software Engineering, Mathematik oder einen Berufsabschluss (Bspw. als Fachinformatiker) mit einschlägiger Berufserfahrung
- Du hast ein tiefgreifendes Verständnis von objektorientierter Programmierung und du beherrschst mindestens eine Programmiersprache wie C# oder Java
- Du hast Spaß daran, dich in neue & spannende Themen, Tools und Technologien einzuarbeiten
- Du freust dich eng mit anderen Entwicklern zusammenzuarbeiten – denn Teamarbeit ist uns wichtig
- Sicherer Umgang mit Software-Entwicklungsumgebungen wie Microsoft Visual Studio oder Eclipse
- Du hast bereits Erfahrung mit Technologien der FrontEnd-Entwicklung (z.B.: WPF, JavaFX oder React) und ggf. der 3D-Visualisierung
- Grundkenntnisse zu Planungs-, Prozess- und Verfahrenstechnologien, Multimedia-, CAD-, Grafik- oder ERP-Systemen runden dein Profil ab
- Du beherrschst Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Software Engineer (m/w/d)

Kennziffer 02

Eine Atmosphäre, die dich begeistert

- Stetig neue und spannende Aufgaben
- Freiraum für die Einbringung von eigenen Ideen und Lösungen
- Arbeit in einem motivierten Experten-Team
- Perspektive, das Ergebnis deiner Arbeit visualisiert in einer virtuellen Umgebung zu sehen
- Professionelles On-Boarding und eine inspirierende Arbeitsatmosphäre
- Ein positives und familiäres Betriebsklima und flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- Mobiles, flexibles und eigenverantwortliches Arbeiten
- Ergonomischer Arbeitsplatz/ höhenverstellbare Schreibtische
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver und zukunftssicherer Arbeitsplatz in Vollzeit/ unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktives Gehaltspaket und betriebliche Altersvorsorge
- Kitazuschüsse
- Gratis Kaffee
- Jobrad-Leasing
- Regelmäßige Teamevents

So geht's weiter – Bewerbungsprozess:

Nach dem Bewerbungseingang werden deine eingereichten Unterlagen an den jeweiligen Fachbereich zur Prüfung weitergegeben. In der Regel erhältst du innerhalb von 10 Werktagen eine erste Rückmeldung. Wenn wir denken, dass die ausgeschriebene Stelle zu dir passen könnte, laden wir dich zu einem ersten Bewerbungsgespräch ein. Dieses findet aktuell bevorzugt remote via Microsoft Teams statt. Teilnehmer werden neben dir, ein/e Mitarbeiter/in aus dem jeweiligen Fachbereich sowie unsere Personalreferentin sein. Das Gespräch wird in lockerer Atmosphäre durchgeführt und dient zum einen dazu, dich und deine Qualifikationen besser kennenzulernen und zum anderen auch dazu, dass du das Unternehmen imk und die ausgeschriebene Stelle besser kennenlernst. Nach der positiven Bewertung des Erstgesprächs findet i.d.R. ein zweites Gespräch vor Ort statt, um sich auch einmal persönlich zu treffen, bevor man dann evtl. als Kollegen ein paar Monate später gemeinsam an spannenden Themen arbeitet.

Interesse? Dann bewirb dich jetzt. Wir setzen auf ein umweltfreundliches Bewerbungsverfahren ohne Papier und bitten daher darum, die Bewerbung unter imk-automotive.de/bewerbung online einzureichen. Sende uns bitte aussagekräftige Unterlagen in digitaler Form unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung.

Fragen? Dann kontaktiere uns telefonisch unter 0371 / 400 97- 912 oder per E-Mail an hr@imk-ic.com. Wir freuen uns auf dich!

imk automotive GmbH | Human Resources | Amselgrund 30 | 09128 Chemnitz

