

SOFTWAREENTWICKLER COGNITIVE SOLUTIONS W/M

 Karrierelevel: Professional

 Branche(n): Automotive, Gebäudetechnik, Industrie 4.0, Luft- & Raumfahrt, Robotik

 Standort(e): Berlin, Rülzheim, Stuttgart

Mit ihren 1000 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Gestalten auch Sie mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Ihre Zukunft in einem weltweit wachsenden Technologiepartner mit!

So gestalten Sie Innovationen mit:

- **Entwicklung** und Applikationen im Themenumfeld von Machine Learning, Künstlicher Intelligenz, Künstlicher Kognition und Entscheidungssystemen
- **Begleitung** des gesamten Entwicklungsprozesses von der Problem- bzw. Anforderungsanalyse, Entwurf von kognitiven Software-Architekturen und Funktionen über Programmierung bis hin zu Review, Integration, Test und Qualitätssicherung
- **Problembezogene Evaluierung** von naturalanalogen Verfahren und deren Implementierung
- **Möglichkeit** der Übernahme von Projektverantwortung bei entsprechender Erfahrung

Das bringen Sie mit:

- **Erfolgreich** absolviertes Studium der Informatik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss
- **3-5 Jahre Berufserfahrung** in vergleichbarer Position
- **Projekterfahrung** in der objektorientierten Lösungsentwicklung
- **Fundierte Kenntnisse** in den Programmiersprachen Java und C++
- **Erfahrungen** mit Echtzeit-/Embedded-Systemen bzw. Agentensystemen
- **Spezifische Kenntnisse** über naturalanaloge Verfahren und deren softwaretechnische Umsetzung wie Produktionsregelsysteme, Neuronale Netze, Fuzzy Logic, Evolutionäre Algorithmen, etc.
- **Erfahrungen** im Themenumfeld Big Data, Internet of Things, Data Analytics, Machine Learning
- **Selbständige und strukturierte Arbeitsweise** sowie hohes Qualitätsbewusstsein und Teamgeist
- **Verhandlungssicheres** Deutsch und gutes Englisch