

Semantis ist ein junges und dynamisches Unternehmen für IT-Beratung und Software-Entwicklung, das sich auf innovative Software-Technologien konzentriert. Zur Realisierung setzen wir konsequent auf moderne Softwaretechniken aus der KI (Künstliche Intelligenz), der Wissensverarbeitung und der Computational Intelligence (Soft Computing).

Semantis berät außerdem in allen Fragen der Nutzung fortschrittlicher Informatik-Technologien.

Für unsere Kunden – vornehmlich aus der Automobil- und der Halbleiterindustrie sowie anderen Industrie- und Wirtschaftsbereichen – entwickeln wir komplexe und anspruchsvolle Softwarelösungen sowie eigene Software-Produkte.

Wir entwickeln entscheidungsunterstützende lernfähige Anwendungen. Unsere Hauptarbeitsfelder sind

- Modellierung, Simulation, Diagnose und FMEA technischer Systeme
- Maschinelle Lernverfahren (ML)
- Computational Statistics
- Big Data-Technologien

Bei Interesse senden Sie bitte ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Abitur-, Hochschul- und Arbeitszeugnissen an

perso@semantis-ib.de

Semantis Information Builders GmbH
Obere Zeil 2
61440 Oberursel
www.semantis-ib.de

Software-Entwickler und -Architekten (Java) im KI-Umfeld

Wir suchen Sie als neuen Kollegen in unserem Team am Standort Oberursel! Sie haben Interesse und Freude an echten Herausforderungen und knackigen Aufgabenstellungen. Sie suchen neue Aufgaben und ein professionelles Umfeld. Sie arbeiten gern als Profi unter Profis. Sie wissen, was Produktqualität bedeutet. Und Sie sind ein Teamplayer. Dann sind Sie bei uns richtig!

Ihre Aufgaben:

- Sie verstärken unser Team bei der Konzeption, Entwicklung und Implementierung unserer Softwarelösungen und -produkte.
- Sie analysieren komplexe fachliche und technische Anforderungen.
- Sie können Anforderungen in ergonomische Benutzeroberflächen umsetzen und qualitativ anspruchsvolle und hochwertige Applikationslogiken entwerfen und realisieren.
- Sie erledigen Aufgaben eigenverantwortlich, selbständig und in ihrer Gesamtheit.

Das erwarten wir:

Fachlich-persönlich:

- Sie haben ein Studium der Informatik oder der Mathematik bzw. Physik oder anderer Fächer mit starkem Informatikbezug sehr gut abgeschlossen.
- Sie besitzen überdurchschnittliche analytische Fähigkeiten.
- Sie sind mit grundlegenden Konzepten aus den Gebieten KI und ML vertraut.
- Sie verfügen bereits über praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung.
- Sie behalten auch bei unübersichtlichen Aufgabenstellungen den Überblick und die notwendige Geduld und Konzentration. Kurz – Sie haben Biss.
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse.

Technisch:

- Mit einem Teil der folgenden Technologien sind Sie sehr gut vertraut:
 - Entwicklungsumgebungen & Tools (Eclipse, Mercurial (HG)/Git, JProfiler)
 - Java-Frameworks (Eclipse RCP, Spring, Hibernate)
 - Objektorientierte Modellierung (UML)
 - GUI-Technologien (SWT, JFace, AWT/Swing, GEF)
 - Server-Technologien und Tools (Sockets, Webservices, Netty)
 - Relationale Datenbanksysteme (Oracle, HSQLDB, PostgreSQL)
 - Test-, Build- und Automatisierungssysteme sowie (agile) Projekttools
 - im Linux- und Windows-Umfeld
 - ggf. ergänzt um Erfahrungen mit Reactive Frameworks und Mobile Apps.

Das bieten wir:

- Flache Unternehmens- und Entscheidungshierarchien
- Gründliche Einarbeitung in die Themengebiete
- Viel Raum für eigene Ideen
- Schnelle Übernahme von Verantwortung
- Ein herausforderndes fachliches und technologisches Umfeld
- Interessante Projekte bei Weltklasse-Kunden
- Ein hoch motiviertes, professionelles und innovativ denkendes Kollegenteam

