

Abschlussarbeit Informatik - Analyse von Regelwerken

Jetzt bewerben

Deine Aufgaben

- Im Rahmen deiner Abschlussarbeit entwickelst du Analyseverfahren für kleine und große Regelwerke für unseren Produktkonfigurator (Constraint Solver)
- Das Thema ermöglicht dir die Regelwerke hinsichtlich Komplexität, Ressourcenbedarf und Rechenzeit zu untersuchen
- Die anschließenden Analysen führst du sowohl statisch als auch zur Laufzeit durch
- Das i-Tüpfelchen deiner Arbeit ist die Anwendung der Analyseverfahren auf echte Regelwerke unserer Kunden - von kleinen Regelwerken bis hin zu hochkomplexen Regelwerken

Deine Skills und Technologien

- Du bist in der letzten Phase deines informatikorientierten Studiums (Bachelor oder Master)
- Du hast Interesse an Produktkonfiguration bzw. Constraint Solvern
- Du bist nicht mehr grün hinter den Ohren, wenn es um Softwareentwicklung mit aktuellen, objektorientierten Technologien, insbesondere Java geht.
- Wir freuen uns über Kenntnisse aktueller Technologien aus dem Java-Umfeld wie z.B. Eclipse, Maven, JEE, Wildfly - aber keine Sorge, du musst nicht gleich alles können.
- Große Ideen entstehen nicht im stillen Kämmerlein, deshalb solltest du kommunikativ sein.
- Für dich ist Teamgeist genauso wichtig wie für uns

Interessiert?

Dann sende uns deine Unterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung an jobs@cas.de

Martin Gretzinger, 0721/9638-550
CAS Software AG, CAS-Weg 1-5, 76131 Karlsruhe

Als führender Anbieter von CRM & xRM Software gestalten wir mit Customer Centricity innovative Lösungen für die Zukunft. Namhafte Kunden, vielfältige Branchenlösungen und ein hohes Investment in die Potentialentfaltung der Mitarbeiter zeichnen uns aus. Das spiegelt sich in einer hohen Mitarbeiterzufriedenheit wider.

Deine Vorteile bei uns



Flexible
Arbeitszeiten



Enge Betreuung
durch Paten



CAS Akademie



Faire Vergütung



Hohe
Übernahmechance



Obst und Getränke
kostenfrei



Fitnessangebote



Culinarium

Mach dir dein eigenes Bild unter
www.cas-mitgestalter.de