



Traineeship / Abschlussarbeit für Studenten als Software-Entwickler Java (m/w/d)

Über uns

Wir sind Hersteller der Softwarelösung GeSi³ – eine Standardlösung für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, Gefahrstoff-Management und Arbeitsschutz.

Wir sind unter anderem ein Team aus Software-Entwicklern, Chemiker, Arbeitsmediziner und entwickeln die Software seit Beginn nah am Anwender und dessen praktischen Anforderungen. Durch den engen persönlichen Kontakt mit Anwendern in Trainings, Fachtagungen und Support ist es unser Ziel, die Software einfach und intuitiv nach den Bedürfnissen der Anwender zu gestalten. Mittlerweile wird GeSi³ erfolgreich von über 400 Firmen in der D-A-CH-Region genutzt.

Was Sie erwartet

Wir stellen Sie während Ihrer letzten beiden Semester mit einem fairen Gehalt in Vollzeit bei uns ein. Gleichzeitig stellen wir Sie durchschnittlich ein bis zwei Tage pro Woche bezahlt für Ihre Abschlussarbeit oder Studienarbeit frei. In der übrigen Zeit bringen Sie sich aktiv in die Abläufe der Software-Entwicklung bei uns ein.

Wir entwickeln unsere Software unter Einsatz des Netbeans-Frameworks, die Datenhaltung erfolgt in einer SQL-Datenbank. Sie können unter Praxisbedingungen in Begleitung von erfahrenen Entwicklern eigene Praxiserfahrungen sammeln. Ihren Rechner richten Sie selbst ein und können dabei Ihr Betriebssystem frei wählen.

Ihre Aufgaben

Sie werden – je nach Ihren Vorkenntnissen – schrittweise in die Entwicklung unserer Software eingebunden. Dies erfolgt in eigenständigen Projekten, die nach entsprechender Prüfung in die Entwicklungs-Zweige der GeSi-Software übernommen werden.

Sie lernen alle Teile der Software-Entwicklung kennen und setzen sie gleichzeitig auch ein: Project-Planning, Task-Queue, Source-Repository, Source-Reviewing, Issue-Tracking, Ticket-System, ...

Sie arbeiten sowohl im Desktop-Development (Java) als auch im Web-Development (JavaScript) mit geeigneten Tools mit und setzen im Verlauf Ihren Schwerpunkt selbst.

Was Sie mitbringen

- Erste Programmiererfahrungen in Java, je mehr desto besser
- idealerweise haben Sie selbst (für sich oder andere) schon ein (kleines) Projekt programmiert
- Endphase Ihres Informatik-Studiums
- Interesse und Freude an der Entwicklung von Software

Kontakt

Nach Kontaktaufnahme (siehe Fußzeile) laden wir Sie zu einem halbtägigen Workshop ein, wo Sie und wir ausführlich Gelegenheit haben uns kennen zu lernen.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Kontaktieren Sie uns direkt am besten per E-Mail. Wenn Sie vorab gerne persönlich Fragen klären möchten, dann rufen Sie einfach an: 0174 / 2852663