

Bachelor Thesis – Entwicklung eines javabasierten Personaltools

Ihre Aufgabe:

Die HSAG Heidelberg Services AG ist ein Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Energiewirtschaft.

Einer unserer Schwerpunkte ist die qualifizierte Sachbearbeitung. Um die einzelnen Sachbearbeiter bestmöglich einzusetzen, ist ein Planungstool notwendig.

Ziel der Bachelor Thesis ist die Entwicklung eines serverfähigen Tools. Als Technologien sollen JAVA 1.6, RAP und JPA zum Einsatz kommen. Es sollen Funktionen wie Anbindung an eine Benutzerverwaltung, Selbstpflege einzelner Skills, Projektfunktionen (gebucht, Urlaub, krank, frei), Suchfunktionen, etc. enthalten sein.

Der genaue Funktionsumfang ist bei Projektbeginn mit dem entsprechenden Produkt-Manager abzustimmen. Bei Problemen oder Fragen können Sie jederzeit auf die Entwicklungsabteilung der hsag zurückgreifen.

Ihr Profil:

- Studium mit technischem Bezug (z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik)
- Spaß an Software-Architektur
- Analytisches Denken
- Kenntnisse in Java 1.6, UML, grundlegende Entwurfsmuster, J2SE
- Kenntnisse von Datenbanksystemen (Relationenmodell, SQL, E/R-Diagramme)
- Werkzeuge: Eclipse, SVN
- JPA, RAP (optional)

Wir bieten:

- Spaß an der Arbeit in einem kollegialem Umfeld
- Arbeiten mit zukunftsweisenden Technologien
- Gute Chancen zum anschließenden Berufseinstieg
- Kann zum Teil im Home Office durchgeführt werden
- Heidelberg!

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Roland Münster

E: r.muenster@hsag.info

T: +49 162 2751633

www.hsag.info