



s.w.an
scientific workflow analysis

Die s.w.an GmbH ist ein Startup-Unternehmen, welches sich auf Beratungsleistung und Softwarelösungen in der medizinischen Prozessanalyse spezialisiert hat. Mit einer softwaregestützten Methodik sind wir in der Lage unstrukturierte Prozesse vor allem bei chirurgischen Operationen sekundengenau zu erfassen und zu analysieren.

Praktikum im Rahmen des Informatik- /Wirtschaftsinformatik Studiums s.w.an GmbH, Leipzig (m/f)

Was Sie tun

- Konzeption von Softwarelösung im Rahmen der Prozessaufnahme und –analyse
- Implementierung (vorrangig mit Java) von Softwarelösungen
- Evaluation neuer Softwaresysteme innerhalb der Prozessanalyse

Was Sie können

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

- Softwarekonzeption: UML
- Softwareentwicklung: Java, Datenbank, XML
- Umgang mit Eclipse-IDE
- Erfahrung im Buildmanagement-, Deploymentprozess und Versionsverwaltung (Maven, SVN)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- selbstständiges Arbeiten

Vorkenntnisse Optional:

- Datamining / Datawarehouse-Strategien (speziell OLAP)
- Eclipse-Programmierung, GEF
- Direct Show Kenntnisse

Was wir bieten

- Berufserfahrung auf hohem Niveau durch abwechslungsreiche Aufgaben
- Selbstständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- Motiviertes Team und eine entspannte Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeit für Diplom-/Bachelor-/Masterarbeiten
- Zeitraum:
- Zeitpunkt:

Haben Sie Interesse? Dann sollten wir uns kennenlernen.
Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

SWAN
Scientific Workflow Analysis
GmbH

Prager Straße 60
04317 Leipzig
Germany

Tel.:+49 341 35526148
Fax:+49 341 35526149

<http://www.scientific-analysis.com>

Ansprechpartner:
Dr. Rafael Mayoral

E-Mail:
rafael.mayoral@scientific-
analysis.com

