

*"If your protocol is successful,
it will eventually be used
for purposes for which it was
never intended, and its users
will criticize you for being
shortsighted."*

Charlie Kaufmann

P3

solutions

P3 Solutions bietet weltweite Dienstleistungen und Outsourcing in den Feldern Network Testing und Netzoptimierung sowie das Testen von Endgeräten, Zubehör und Applikationen aus einer Hand.

Wir suchen:

Studentische Hilfskraft - Java Entwickler (m/w)

für unseren Standort in Aachen

Beschreibung:

MEDAS ist ein Messdatenerfassungs- und -analysesystem für Mobilfunknetze (u.a. GSM/GPRS/UMTS), welches von zahlreichen deutschen und europäischen Mobilfunknetzbetreibern eingesetzt und derzeit umfassend erweitert wird. Das System besteht aus Client- und datenbankbasierten Server-Komponenten und beinhaltet umfangreiche Analyse- und Visualisierungsfunktionen für Netzmessdaten, die im Rahmen einer detaillierten Netzoptimierung Anwendung finden.

Qualifikationen:

- gute Kenntnisse in Java und Swing-Komponenten
- gute Datenbank-Kenntnisse
- gute Kenntnisse in UNIX (Solaris/Linux) und Windows
- Kenntnisse im Mobilfunkbereich und CORBA sind wünschenswert

Aufgabenbereich:

- objektorientierte Analyse im Rahmen des Softwareentwicklungsprozesses
- Konzeptionierung, Entwicklung, Implementierung und Testen von Softwarekomponenten in Java
- Aufbau von clientseitigen GUI/GIS/- und Modell-Komponenten
- Etablierung von serverseitigen datenbankorientierten Prozessen und Entwicklung der zugrunde liegenden Datenbanken

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

bewerbung@p3-solutions.de

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Thi Thanh Vi Dao.