

## **PhDSoft-Ingenieure – Stellenbeschreibung**

### **Praktikant IT-Projektassistenz Shopfloor-IT (m/w)**

**3 – 6 Monate, Vollzeit (mind. 80%)**

#### *Wer wir sind*

PhDSoft-Ingenieure ist ein Ingenieurbüro für IT-Projektleitung in Braunschweig mit dem Schwerpunkt in der Automobilindustrie und im Bankwesen. Das Projektportfolio reicht von Anwendungsintegration bei namhaften Automobilherstellern in den Bereichen Business Intelligence und Shopfloor-IT über Anforderungsanalyse, Konzeption und Design von Datenbanken und dem zugehörigen Berichtswesen bis zur Erstellung von mobilen Apps, Webanwendungen und Datenbanksystemen.

Im Bereich des Projektcontrollings stützen wir uns wesentlich auf Varianten der Earned-Value-Methode. Unsere Softwarewerkzeuge sind neben Standard-Büroprogrammen von Microsoft vor allem Redmine und Birt Report Designer. In der Entwicklung konzentrieren wir uns auf C/C++, C#, SQL, PHP und Perl.

#### *Wen wir suchen*

Wir suchen einen Praktikanten zur IT-Projektleistungsassistenz. Sie begleiten einen erfahrenen Projektleiter und übernehmen in Teilbereichen eigene organisatorische Aufgaben wie Protokollierung und Aufgaben-Nachverfolgung sowie technische Aufgaben im Bereich der Shopfloor-IT. Sie werden sowohl vor Ort bei unseren Kunden auftreten als auch in unseren eigenen Büroräumen.

#### *Was wir Ihnen bieten*

Sie bekommen einen direkten Einblick in die IT-Projektleitung im Bereich der Shopfloor-IT und werden nach dem Ende des Praktikums alle typischen Aufgaben und Tätigkeiten kennen. Da wir ein kleines Ingenieurbüro sind, erhalten Sie auch Einblicke in die kaufmännische Organisation (Buchhaltung und Fakturierung) und die technische Infrastruktur (Serverbetrieb, Datensicherung). Sie sammeln erste Erfahrungen im Auftritt direkt beim Kunden und lernen, sich vor allem im IT-Bereich im Automobilumfeld zu bewegen.

Dazu bekommen Sie einen Einblick in das sich stürmisch entwickelnde technische Gebiet der Shopfloor-IT, in der es um die Orchestrierung der Fertigungsanlagen und menschlichen Arbeitsplätze geht. Dieses zukunftssträchtige Technologiefeld liegt an der Schnittstelle zwischen Ingenieurwesen, Informationstechnologie und Betriebsorganisation.

#### *Ihr Profil*

Sie sind Student in einem Studiengang mit technischen und eventuell organisatorischen Komponenten, also (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Physik oder ähnliches. Sie möchten die Arbeit auf der Schnittstelle zwischen Ingenieurwesen, Informationstechnologie und Betriebsorganisation kennenlernen und interessieren sich für Projektmanagement.

#### *Sind Sie interessiert?*

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Notenübersicht an:

[bewerbung@phdsoft-ingenieure.de](mailto:bewerbung@phdsoft-ingenieure.de)

Wir freuen uns auf Sie!