



sucht Web-Programmierer (m/w)

Als mittelständisches Unternehmen gehört HAUK & SASKO zu den Anbietern von IT-Lösungen für die Industrie. Unsere Wettbewerbsposition ist durch die Konzentration auf die Kerngeschäftsfelder Webbasierte Anwendungen in der Betriebsführung sowie Stoffstrommanagement in der Energiewirtschaft definiert, in denen wir zu den Marktführern zählen.

In beiden Bereichen realisieren wir Anwendungen und IT-Lösungen auf der Grundlage unserer eigenen Standardprodukte UKIS® und MBS. Einzelheiten der Produktkonzepte sowie Anwendungsbeispiele finden Sie auf unserer Homepage www.hauk-sasko.de.

Die Aufgabe

Wir suchen eine/n Web-Programmierer/in für die Programmierung im Umfeld von Web-Applikationen. Er/Sie sollte tiefgehende Kenntnisse in JavaScript-Programmierung und Dynamic-HTML mitbringen und mit Browser-Eigenheiten routiniert umgehen können.

Die Anforderungen

- Kenntnisse in HTML, CSS, JavaScript, Dynamic HTML, XML, AJAX
- Routinierter Umgang mit Browser-Eigenheiten
- HTTP-Protokoll, JAVA
- Programmierung serverseitiger Komponenten, Web-Services
- Teamfähigkeit

Das Angebot

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und interessante Herausforderung in einem auf dem Markt anerkannten Unternehmen, welches sich durch Dynamik, Kreativität sowie eine offene Arbeitsatmosphäre auszeichnet. Es erwartet Sie eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit interessanten Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem Umfeld, in dem Sie etwas bewegen können. Sie arbeiten in einem Unternehmen mit motivierten Mitarbeitern und persönlicher Atmosphäre. Ihr engagierter Beitrag wird mit leistungsgerechten Konditionen und attraktiven Rahmenbedingungen honoriert.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte geben Sie neben Ihrer Gehaltsvorstellung auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an. Gerne nehmen wir Ihre Bewerbung auch per Email entgegen. Bewerbungen von Hochschulabsolventen (m/w), die bereits erste praktische Erfahrungen gesammelt haben, sind ausdrücklich willkommen. Sie werden bei uns durch Schulungen und „Training-on-the-job“ auf Ihre Aufgaben vorbereitet.