



Wir entwickeln Wissensmanagement-Anwendungen
für internationale Kunden.

Wir suchen ab sofort erfahrene und professionelle
Software Developer

Required skills:

- Ausgezeichnete Kenntnisse in prozeduraler und objektorientierter Programmierung
- Erfahrung in der Realisierung komplexer Projekte, idealerweise in verantwortlicher Position
- gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- gute Kenntnisse von PHP5, AJAX, CSS, SQL, WebServices und XML

Erwünscht:

- Erfahrung mit der Arbeit in internationalen Teams
- Erfahrung mit JAVA, C++, GIS, VMWare, hochverfügbare Webanwendungen (Caching, Datenbankreplikation, Fail-over Lösungen)
- Kenntnisse im Bereich Information Visualization, Search Technologies, Wissensmodellierung, Workflow
- Sicherer Umgang mit Windows- und Linuxsystemen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (bitte mit Gehaltsvorstellung)
an die KNK GmbH, Louis-Leitz-Strasse 1, 28355 Bremen.

oder per email: bewerbung@knk-ltd.com

Telefonische Rückfragen gerne unter: 0421/9858848 (Hr. Bock)

Jobbeschreibung: Software Developer KNK

Zu den Aufgaben gehört:

- Pflege und Weiterentwicklung der KNK-Systeme, insbesondere iNTOOL (Frontend und Backend)
 - Programmierung und Dokumentation, insbesondere Softwaremodule und Schnittstellen in PHP, JAVA, Javascript
 - Durchführung von Software Tests: Funktionalität, GUI, Conformance, Performance, Regressionstest, Schnittstellentests bis zur Abnahme
 - Netzwerkmonitoring und Test (z.B. mit Nagios)
-
- Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme der Systeme (remote und vor Ort)
 - Konfiguration und Optimierung von Webapplikationsservern (Apache, MySQL)
 - Konfiguration und Test von Datenbankreplikationslösungen (MySQL, Oracle)
 - Erstellung und Konfiguration von Virtualisierungslösungen (z.B. VMWare)
-
- Anforderungsanalyse
 - Erstellung von Systemkonzepten, Angeboten und Spezifikationen
 - Abstimmung technischer Systemschnittstellen mit Kunden und Partnern
 - Einführung neuer Technologien und Softwareentwicklungsverfahren
 - Durchführung von Trainingsveranstaltungen
 - Reisebereitschaft im Rahmen der Abstimmung, Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme