

Suche:

Softwareentwickler Teilzeit / SHK

GO

1 Suchergebnis:

Softwareentwickler Teilzeit oder SHK - Offene Stelle zu besetzen

Class.Ing - Ingenieur-Partnerschaft für Mediendatenmanagement Scherenschlich & Rukavina - sucht zum nächst möglichen Zeitpunkt einen Softwareentwickler. Bewerben Sie sich jetzt!

Class.Ing ist ein Beratungs- und Softwareunternehmen aus Borchon bei Paderborn. Wir bieten unseren Kunden Unterstützung bei der Organisation und Pflege ihrer Mediendaten sowie bei der Aufbereitung und Bereitstellung von Produktdaten. Im Rahmen von Projekten setzen wir webbasierte Produktportale um.

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt einen qualifizierten Softwareentwickler (m/w) in Teilzeit (auch studienbegleitend) zur Unterstützung in unseren Projekten.

Ihr Profil ... Das erwarten wir von Ihnen!

- Laufendes Studium der Informatik, Elektrotechnik o.ä. bzw. (laufende) Ausbildung zum Fachinformatiker Software, Informatiker Softwaretechnik o.ä.
- Erfahrung bei der Entwicklung von datenbankgestützten Web Applikationen
- Engagierte und hochmotivierte Arbeit im Team

Ihre Tätigkeiten ... Das werden Sie zukünftig machen!

- Web-basierte Softwareentwicklung, Analyse und Design
- Objektorientierte Programmierung in php5, SQL, HTML, JavaScript/AJAX
- XML Datentransformation und Aufbereitung
- Kenntnisse von SAP/ABAP sind von Vorteil

Unser Angebot ... Das bieten wir Ihnen!

- Als modernes Beratungs- und Softwareunternehmen bieten wir flexible Strukturen, flache Hierarchien und hochmotivierte Kollegen bei einem angenehmen Arbeitsklima und adäquater Bezahlung.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Eintrittstermin und Gehaltswunsch.

Online-Bewerbungen werden bevorzugt.

Ansprechpartner:

Frank Scherenschlich
Tel. 0 52 51 / 142 184 - 2
frank.scherenschlich@classing.de



Class.Ing

Ingenieur-Partnerschaft für
Mediendatenmanagement
Scherenschlich & Rukavina

Ahornweg 12
33178 Borchon
Tel. 0 52 51 / 142 184 - 1
Fax 0 52 51 / 142 184 - 9
info@classing.de
www.classing.de