

Wir sind ein im Zentrum Hamburgs ansässiges Unternehmen, welches Strahlungsmessgeräte entwickelt, baut und vertreibt. Als stark wachsendes Tochterunternehmen der amerikanischen Ludlum Inc. suchen wir Verstärkung an unserem Standort in Hamburg:

Software-Entwickler (m/w/d)

für JAVA, JavaScript, Vue js mit Schwerpunkt “Meßtechnik”

Sie sind JAVA-Entwickler mit Erfahrungen im Bereich technischer Informatik?

Sie haben Freude am selbstständigen und innovativen Arbeiten?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir verwenden vorwiegend folgende Technologien:

- Backend: Java, Spring.boot
- Frontend: JavaScript, Vue.js
- Technologien: STOMP, RESTfull, SQL, MQTT, TCP/IP
- Entwicklungstools: Eclipse, Maven, node.js, GIT, Wiki, Bugtracker

Idealerweise bringen Sie folgende Fähigkeiten mit (Was Sie nicht können, bringen wir Ihnen bei):

- Erfahrungen in der Gestaltung von Softwarearchitekturen und GUI-Programmierung
- Freude am selbstständigen, innovativen Arbeiten.
- Fähigkeiten zur autodidaktischen Einarbeitung in unbekannte Tools und Technologien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in physikalischer Meßtechnik (Alpha/Beta/Gamma-Strahlung)
- Interesse an der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Erfahrung in der Administration von Linux Systemen.
- „Hands on“ Mentalität

Wir bieten Ihnen:

- Arbeiten in einem kleinen dynamischen Team mit flacher Hierarchie
- Sehr gute Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten
- Agiles und internationales Umfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Start-Up-Feeling mit Konzernchancen
- **Einen Arbeitsvertrag nach Wahl: Festanstellung in Voll- oder Teilzeit.**
- **Attraktive Bezahlung**

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte eine Kurz-Bewerbung zusammen mit Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail an hr@ludlumgmbh.com.