

Die InProcess Instruments Gesellschaft für Prozessanalytik mbH mit Standort in Bremen entwickelt, produziert und vertreibt Massenspektrometer für die Online-Gasanalyse in Industrie, Forschung und Labor. Als Anbieter für Speziallösungen in der Analysetechnik sind wir seit mehr als 20 Jahren erfolgreich am Markt tätig. Möglich ist dies nur mit unseren Mitarbeitern, einem Expertenteam bestehend aus Naturwissenschaftlern, Ingenieuren und Technikern, welche die kundenspezifischen Aufgabenstellungen der Online-Gasanalytik individuell umsetzen.

Für die Erweiterung unseres Softwareentwicklungsteams in Bremen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Softwareentwickler (m/w/d) – Schwerpunkt IoT / Industrie 4.0**

### **Professionalität und kundennahe Lösung – Ihr Aufgabengebiet**

- Entwicklung einer modularen Lösung zur Vernetzung und Integration von intelligenten Sensoren zu einem Messwerterfassungssystem im Bereich der Online-Gasanalytik
- Plattformübergreifende Frontend-Entwicklung für unterschiedliche Zielgeräte
- Performante Backend-Anbindung mit Austausch großer Datenmengen (Massenspektren) auf Basis einer NoSQL Datenbank

### **Kompetenz und Erfahrung – Ihr Profil**

- Neben einem Studium im Bereich Informatik oder einem vergleichbaren IT-relevanten Studium haben Sie mehrjährige Erfahrungen in der Frontend Entwicklung speziell im JavaScript/Angular Bereich. Spaß an Usability, Frontend Gestaltung und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Technologien sind für Sie selbstverständlich.
- Sie besitzen Erfahrung im Einsatz von MS Visual Studio (Code), in der Entwicklung mit dem .NET Framework und der Programmiersprache C# sowie gute Kenntnisse über Software-Architektur und Design und haben Interesse an der Arbeit in einem Scrum-Team.
- Gern bieten wir auch engagierten Berufseinsteigern/-innen einen interessanten Einstieg.

### **Ihr technisches Know-how wird belohnt – Unser Angebot**

- Freuen Sie sich auf ein angenehmes Arbeitsumfeld in einer offenen Unternehmenskultur und die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen und Erfahrungen kreativ einzubringen.
- Wir bieten Ihnen eine überdurchschnittliche Vergütung, ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie die Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Wir fördern Qualifizierungsmöglichkeiten und unterstützen unsere Mitarbeiter in der Realisierung geeigneter Maßnahmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@in-process.com](mailto:bewerbung@in-process.com).