



Als Marktführer im Bereich Prozesskontrolle für Semiconductor Packaging sind wir mit unseren innovativen Anlagen und Dienstleistungen weltweit tätig. Alle namhaften Halbleiterhersteller und deren Zulieferer gehören zu unseren Kunden. Um diese anspruchsvolle Kundschaft optimal zu bedienen suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unseren weiteren Erfolg mitgestalten wollen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die folgende Stelle zu besetzen:

Java Software Developer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Backend Services mit Java und den zugehörigen Frameworks (z.B. Spring)
- Weiterentwicklung des Frontends auf Basis von HTML5, CSS, JavaScript
- Implementierung von Schnittstellen unter Verwendung verschiedener Webservices (z.B. REST) sowie Anbindungen von Datenbanken
- Neu-Entwicklung von Software-Modulen, vom Entwurf bis zum Deployment
- Weiterentwicklung unserer PC-basierten Steuerungs-Software in Java
- Entwicklung von
 - Gerätetreibern (z.B. über CAN-Bus, RS232, RS485, TCP/IP)
 - Modulen für spezielle Schnittstellen (z.B. OPC UA)
 - Modulen für die Visualisierung von Messdaten
- Qualitätssicherung durch automatisierte Tests, Code-Reviews und Integrationstests
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Chemikern, Elektro-Ingenieuren und Mathematikern
- Als Mitglied eines agilen Teams dafür verantwortlich, die Anforderungen der Product-Owner zu verstehen, bewerten und umzusetzen

Unsere Erwartungen an Sie:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder Naturwissenschaften
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit Java
- Erfahrung mit HTML5, CSS, JavaScript sowie den dazugehörigen Frameworks wünschenswert
- Erfahrung mit
 - relationalen Datenbanken (PostgreSQL)
 - agilen Methoden, insbesondere Scrum ist wünschenswert
 - den Tools Eclipse, git, Maven, Jenkins, sowie Technologien wie PostgreSQL, JUnit, Mockito, Swing ist willkommen
- Sehr gute Deutsch- oder sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Anspruchsvolle, interessante Projekte
- Breites Spektrum möglicher Aufgaben: Entwicklung von Schnittstellen für Datenbanken, für OPC UA, Web Frontend Entwicklung, Entwicklung von Gerätetreibern, Datenvisualisierung und vieles mehr
- Arbeit in einem interdisziplinären Team, in dem man sich gut austauschen kann
- Flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege und ein offenes Umfeld
- Unbefristete Festanstellung, 30 Tage Urlaub und Homeoffice Angebote

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an ancosys GmbH, Frau Lisa Rieforth, Siemensstraße 8, 72124 Pliezhausen, Tel.: + 49 7127 97597-0, E-Mail: personal@ancosys.com