



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:

Softwareentwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung unserer ARM-basierten Steuerungssoftware
- Neuentwicklung von Software-Modulen, vom Entwurf bis zum Deployment bei unseren Kunden
- Qualitätssicherung durch automatisierte Tests, Code-Reviews und Integrationstests
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Chemikern, Elektroingenieuren und Mathematikern
- Als agiles Teammitglied sind Sie dafür verantwortlich, die Anforderungen der Product-Owner zu bewerten und umzusetzen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung mit Linuxdistributionen wie Ubuntu
- Erste Erfahrung in der Programmierung mit C/C++
- Erfahrung mit der Einbindung von Peripherie-Hardware z.B. über CAN-Bus sind von Vorteil
- Erfahrung mit agilen Methoden, insbesondere Scrum ist wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Spannende und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen, internationalen und dynamischen Unternehmen
- Eine umfassende Einarbeitung im Team
- Mitarbeit in einem motivierten Team und ein freundliches Arbeitsklima
- Bei Bedarf Unterstützung bei der Wohnungssuche

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 Karin Trippler, Siemensstraße 8, 72124 Pliezhausen Tel.: + 49 7127 97597-0, E-Mail: personal@ancosys.com, Web: www.ancosys.com