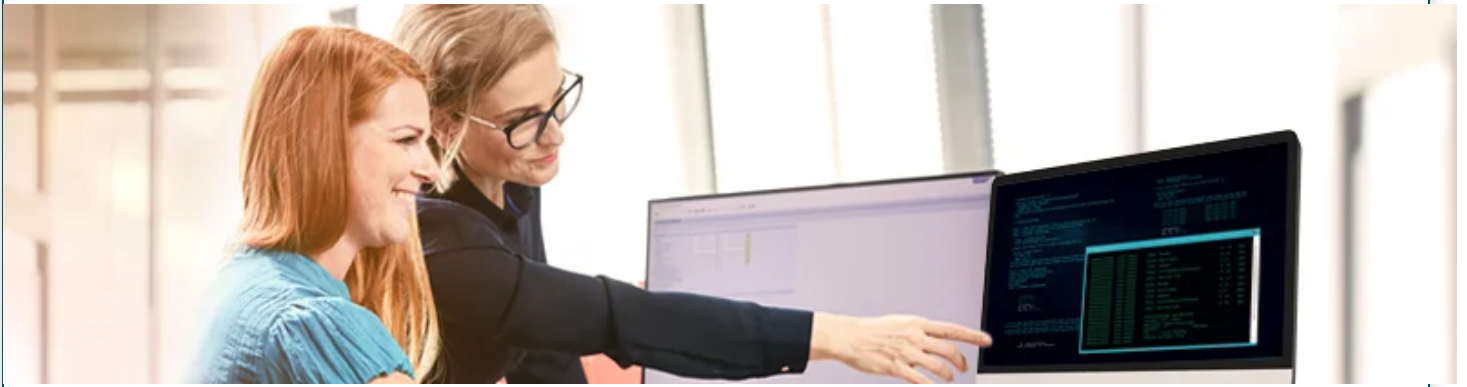


Job Title: Praktikum IT mit Schwerpunkt DevOps (m/w/d)



Our solutions are a key part of most industries - electronics, medical research, renewable energy, food production, infrastructure and many more. Working with us means working with the latest technologies and groundbreaking, sustainable innovations.

Join us on our journey for a better tomorrow.

Deine Rolle

- Als Mitglied unseres IT-Teams unterstützt Du uns bei der Administration und Optimierung von DevOps-Umgebungen sowie beim Überwachen von IT-Systemen. Dabei arbeitest Du eng mit dem Research & Development-Team zusammen, um innovative Lösungen zu implementieren
- Zu Deinen Aufgaben gehört auch die Bereitstellung von Anwendungen auf Windows- und Linux-Servern. Dabei behältst Du stets die Performance im Blick und sorgst für die reibungslose Wartung der laufenden Applikationen. Backups sind für Dich nicht nur Sicherheitsmaßnahmen, sondern Teil einer durchdachten Strategie
- Du bringst dich aktiv in die Umsetzung von Software-Projekten ein und trägst im Rahmen von Bildprozessoptimierungen dazu bei, Entwicklungs- und Bereitstellungsprozesse effizienter und reibungsloser zu gestalten

Was Du von uns erwarten kannst

- Arbeiten in einem sehr diversen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, Deine Ideen zu verwirklichen und etwas zu bewirken
- Jeden Tag neue Herausforderungen und neue Dinge zu lernen
- Eine Kultur, die für respektvollen Umgang, ethisches Verhalten und Integrität bekannt ist
- Regelmäßig organisierte Teamevents wie Sommer- und Weihnachtsfeiern, City Run, Radtouren
- Subventionierung der Mitgliedschaft im örtlichen Ruderclub
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch unser LinkedIn Learning Angebot und unsere globale Akademie
- Übernahme des 49€ Deutschland Tickets
- Die Möglichkeit remote zu arbeiten
- Zugang zu globalen Beschäftigungsmöglichkeiten als Teil der Atlas Copco Gruppe

Was wir von dir erwarten

- Du absolvierst ein Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Fachbereich
- Du verfügst über Grundkenntnisse im Bereich Linux und Windows
- Idealerweise hast Du bereits erste Erfahrungen im DevOps-Umfeld gesammelt, in jedem Fall aber begeisterst Du Dich für die Optimierung von Softwareentwicklung und -bereitstellung
- Gerne hast Du bereits eine Grundidee davon, was virtuelle Maschinen sind
- Praktische Erfahrungen mit Scripting und der Programmierung in Python sowie erste Kenntnisse in Gitlab sind ein Plus
- Deine Neugier und Begeisterungsfähigkeit sind für uns genau so wichtig wie Deine Motivation, dich proaktiv in neue Themen einzuarbeiten
- Du hast ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Freude an der Lösung von Problemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind zur Kommunikation mit unseren Kolleg:innen und Kund:innen notwendig

- Deine Zuverlässigkeit, Offenheit und Teamfähigkeit zeichnen Dich aus

Standort: Rüsselsheim

nexonar ist auf die Herstellung infrarotbasierter Bewegungserfassungslösungen für verschiedene Branchen spezialisiert, darunter Automobil, Luft- und Raumfahrt sowie allgemeine Industrie. Die Lösungen erleichtern fortgeschrittene Forschungs- und Entwicklungsstudien und verbessern gleichzeitig das Qualitätsniveau in Herstellungsprozessen. Durch den Einsatz der Motion-Capture-Technologie von nexonar können Branchen eine verbesserte Qualität und Effizienz ihrer Abläufe erzielen, was zu einer höheren Produktivität und Gesamtleistung führt.

Diverse by nature and inclusive by choice

Bright ideas come from all of us. The more unique perspectives we embrace, the more innovative we are. Together we build a culture where difference is valued and we share a deep sense of purpose and belonging.