

Arbeitest du gründlich und stellst hohe Anforderungen an dich und dein Umfeld? "Wird schon klappen" und "Passt schon" sind Sätze, mit denen man dich jagen kann? Dann suchen wir genau dich als

Software Tester (m/w/d)

Kennst Du uns schon? Wir sind Comnovo. Als stark wachsendes, junges Unternehmen innerhalb der Unternehmensgruppe KION Group AG vertreiben wir international hochinnovative, vielfach prämierte Assistenzsysteme für Industriefahrzeuge. Wir entwickeln konstant neue Lösungen auf Basis von innovativen Technologien und suchen dich zur Sicherstellung unserer hohen Qualitätsstandards

Deine Aufgaben:

- Als Software Tester entwickelst du Tests für die kontinuierliche Integration neuer Features in Neuentwicklungen und bestehende Systeme in einem agilen Team
- Du erkennst die Anforderungen an neue Konzepte und erarbeitest entsprechende Abnahmetests
- Weiterentwicklung bestehender Testverfahren zur weiteren Verbesserung der Produktqualität

Dein Profil:

- Du kommst gerade von der Uni oder hast 2-3 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung mit den Programmiersprachen C, C++ und Python
- Kenntnisse in der Erstellung von Unit-, Integrations- und Abnahmetests
- Erfahrung mit Continuous Integration Continuous Delivery
- Du stellst hohe Anforderungen an die Gründlichkeit deiner Arbeit

Wir bieten:

- Die Dynamik eines stark wachsenden Unternehmens
- Eine offene Innovationskultur in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Eine tolle Teamkultur
- Agile Projektorganisation
- Freie Arbeitszeitgestaltung und die Möglichkeit von zuhause zu arbeiten
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowie Fortbildungen

Bei uns findest Du täglich neue Herausforderungen in einem offenen Umfeld mit ständig neuen Herausforderungen. Wir fördern Eigeninitiative und Innovationsdrang und bieten den Rückhalt eines starken Teams. Ist das etwas für dich? Dann freuen wir uns darauf, in Deiner Bewerbung mehr von Dir zu erfahren. Deine Unterlagen kannst Du direkt an bewerbungen@comnovo.de senden. Bitte gib uns Deinen möglichen Eintrittstermin und Deine Gehaltsvorstellung an.