

Standort Neverin

Die Clausohm-Software GmbH ist spezialisiert auf komplexe IT-Lösungen für Automatisierungsprozesse und webbasierte Anwendungen. Unsere Kunden sind renommierte Großunternehmen, für die wir auf internationaler Ebene in Europa und Asien tätig sind. Als modernes Familienunternehmen stehen wir seit 1990 für langfristige Wertschöpfung, vertrauensvolle Kundenbeziehungen und hohe soziale Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitern.

An unserem Standort in Neverin bei Neubrandenburg suchen wir eine(n) **Mitarbeiter(in) im Bereich Test und Support**

Als Mitarbeiter(in) Test und Support unterstützen Sie sämtliche Prozesse der Softwareentwicklung. Sie stellen die Auslieferung einwandfrei funktionierender Software sicher und sind Ansprechpartner für den Kunden zu technischen Fragen.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Software-Entwicklerteam in sämtlichen Bereichen der Softwareentwicklung
- Sie planen, realisieren und werten manuelle und automatisierte Tests zur Sicherung der Softwarequalität aus
- Sie überprüfen Software auf mögliche Schwachstellen und Risiken
- Sie identifizieren Fehler und kommunizieren diese ans Team
- Sie beantworten technische Kundenanfragen per E-Mail und Telefon

Ihr Profil

- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Informatik oder Vergleichbares
- solide IT-Kenntnisse
- hohes Qualitätsbewusstsein
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur steten Weiterentwicklung

Wir bieten

- herausfordernde Projekte in Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- ein hochengagiertes, selbstverantwortliches und familiäres Team
- die Förderung von Weiterbildung und Weiterentwicklung
- eine angemessene Vergütung & ein technisch sehr gut ausgestatteter Arbeitsplatz

Überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung. Senden Sie Ihre Unterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen und Ihrem nächstmöglichen Eintrittsdatum per Mail an:

Stefan Otto
Human Resource Manager
E-Mail: stefan.otto@clausohm.de
Tel.: +49 39608 2690 02