

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 Hauptstandort in Neverin bei Neubrandenburg suchen wir eine/n Mitarbeiter/in für unseren Bereich Test und Support.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Software-Entwicklerteam in sämtlichen Bereichen der Softwareentwicklung
- Sie planen, realisieren und werten diverse Tests zur Sicherung der Softwarequalität aus
- Sie identifizieren Fehler und kommunizieren diese ans Team
- Sie beantworten technische Kundenanfragen per Mail und telefonisch (3rd Level Support und Last Level Support)

Ihr Profil

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik oder Vergleichbares
- Solide IT-Kenntnisse
- Ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur steten Weiterentwicklung

Sie erwartet

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Einarbeitungsplan und Mentoringmodell
- Herausfordernde Projekte in Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Ein hochengagiertes, selbstverantwortliches und familiäres Team
- Eine agile Arbeitsorganisation mit flachen Hierarchien
- Die Förderung von Weiterbildung und Weiterentwicklung
- Eine angemessene Vergütung mit weiteren Zusatzleistungen
- Flexible Arbeitszeiten und ein technisch sehr gut ausgestatteter Arbeitsplatz

Ihre Tätigkeit erfolgt entsprechend Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen. Überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung (Kurzprofil ist ausreichend). Senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem nächstmöglichen Eintrittsdatum zu.

Stefan Otto
Human Resource Manager
Tel.: +49 39608 269002
stefan.otto@clausohm.de

