



SOFTWARETESTER (M/W)

FESTANSTELLUNG, IN VOLLZEIT

WANTED! INNOVATIVER TEAMPLAYER

IT-Beratung und Softwareentwicklung sind unsere Leidenschaft. Mit fast 30 Jahren Erfahrung ist die **BROCKHAUS AG** als mittelständisches IT Consulting Unternehmen erfolgreich aktiv. **Technologiebegeisterung – Teamgeist – Work Life Balance** – das zeichnet uns aus! Wir freuen uns auf neue Kollegin/innen, die unser Team verstärken.

IHRE CHALLENGE

- Sie wirken in allen **Phasen des Testprozesses** mit (Planung, Vorbereitung, Spezifikation, Durchführung, Auswertung und Abschluss).
- In Ihrem Aufgabenbereich liegt das Testen der Software nach verschiedenen **Qualitätskriterien**.
- Sie arbeiten zusammen mit den agilen Entwicklerteams zur **Optimierung** der Tests und stimmen sich mit Business Analysten bezüglich der **Anforderungen** zur fachlichen und technischen Spezifikation ab.
- Die Auswahl geeigneter **Verfahren zur Testfalldefinition** (manuell / automatisch), sowie die konzeptionelle **Erweiterung und Verbesserungen** des Testsystems gehören ebenfalls zu Ihren Tätigkeiten.

IHRE SKILLS

- Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der (**Wirtschafts-**) **Informatik** oder eine vergleichbare Ausbildung (**Fachinformatiker, IT-Systemkaufmann, o.ä.**) mit.
- Sie waren in den letzten Jahren als Softwaretester tätig und können Erfahrungen im Umfeld von **Softwaretests** und **Testautomatisierung** nachweisen.
- Idealerweise haben Sie bereits eine **ISTQB-Zertifizierung** erworben.
- Eine **schnelle Auffassungsgabe**, ausgeprägte **analytische Fähigkeiten** und ein **hohes Qualitätsbewusstsein** zeichnen Sie aus.
- Eine lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab.



Flexible Arbeitszeiten



Home Office



Work Life Balance



Angenehmes Arbeitsklima



Vermögenswirksame Leistungen



Betriebliche Altersvorsorge



Mentoring



Technische Ausstattung



Weiterbildung



Firmenevents



RECRUITING

EWELINA KULESZA

T +49(0) 231 9875 - 570

bewerbung@brockhaus-ag.de

www.brockhaus-ag.de