



BitifEye ist Marktführer für digitale Mess- und Prüftechnik Anwendungen. An unserem Hauptsitz in Böblingen bei Stuttgart arbeitet unser hochmotiviertes Forschungs- und Entwicklungsteam kontinuierlich an neuen Technologien und Innovationen modernster Halbleiter-Testanwendungen. Zu unseren Kunden zählen namhafte Hersteller von Halbleitern – national sowie international. Sie vertrauen auf unsere Expertise bei der Prüfung von Chips für Hochgeschwindigkeits-Datenverbindungen wie bspw. USB oder HDMI in Produkten wie Smartphones, Tablets, Spielgeräten und TV-Geräten. Was auch immer die schnellsten Geräte am Markt sind, wir sind bereits einen Schritt weiter und arbeiten an Lösungen für den Test kommender Generationen digitaler Schnittstellenstandards.

Für unser Software QA-Team suchen wir Dich in **Vollzeit** (40h/Woche) und **unbefristet** als

Software Support Engineer (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Als Software Support Engineer (m/w/d) definierst Du gemeinsam mit dem Entwicklungsteam die effizientesten Teststrategien.
- Mit Deinem Innovationsgeist arbeitest Du an Ideen zur Beschleunigung und Verbesserung der Tests unserer Software.
- Du ermittelst Software-Anforderungen, setzt diese in Testfälle, -pläne und -suits um.
- Außerdem arbeitest Du als QA-Engineer an der Durchführung von QA-Tests sowie der Entwicklung und Umsetzung von Strategien zur Optimierung der Testabdeckung.
- Proaktiv wirkst Du Fehlern entgegen, indem Du den gesamten Prozess der Softwareentwicklung begleitest, Test durchführst und Bugs verifizierst.
- Deine Expertise gibst Du außerdem weiter, indem Du Inhalte für Dokumentationen oder Lernprodukte erstellst.
- Der 3rd-Level-Support ergänzt Deinen Aufgabenbereich.

Dein Profil

- Ein Studium im Bereich Software Engineering oder Softwareentwicklung mit Schwerpunkt Physik oder Elektrotechnik hast Du erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast bereits mehrere Jahre Berufserfahrung im Testen von SW-Anwendungen in einer Laborumgebung gesammelt.
- Außerdem kennst Du Dich mit elektrischen Hochgeschwindigkeitstests und Messmethoden sowie Messgeräten für digitale Datenübertragungsschnittstellen aus.



- Du verfügst über Kenntnisse in der Signalintegrität und Charakterisierung von Komponenten der PHY-Schicht.
- Du hast Erfahrung mit C#. Das ist ein Plus.
- Sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch kommunizierst Du sicher und freundlich.
- Du bringst Verantwortungsbewusstsein und eine sorgfältige Arbeitsweise mit.
- Ergebnisorientierung, analytisches Denken sowie Freude an internationaler und interkultureller Arbeit runden Dein Profil ab.

Unser Angebot

- **Weihnachts- und Urlaubsgeld** – Dein Einsatz wird zusätzlich honoriert.
- **Weiterbildungsmöglichkeiten** – Bei uns trittst Du nie auf der Stelle.
- **Betriebliche Altersvorsorge** – Wir denken immer an die Zukunft.
- **VVS-Jobticket** – Mit dem ÖPNV kommst Du umsonst bis direkt vor unsere Tür.
- **Flexibilität** – Bei der Gestaltung Deiner Arbeitszeit hast Du so viele Freiheiten, wie möglich.
- **Umfassendes Onboarding** – Unser gesamtes Team begleitet Dich auf Deiner Reise.
- **Bezuschusste Cafeteria** – Zum entspannten Austausch.
- **Positive Arbeitsatmosphäre** – Aufgrund unserer flachen Hierarchien, einer wertschätzenden Kommunikationskultur und einem respektvollen, lockeren Umgang kannst Du Dich bei uns wohlfühlen.

Hast du Lust, mit Deiner Leidenschaft modernste Innovationen mitzugestalten? Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen! Sende uns einfach Deine vollständige Bewerbung an:

Frau Iris Jaus

E-Mail: hr@bitifeye.com

Wie geht es weiter? Nachdem wir Deine Bewerbung erhalten haben, melden wir uns innerhalb von 5 Werktagen persönlich bei Dir und können Dich im Idealfall zeitnah zu einem Gespräch einladen.