

Die recruitmenfabrik sucht Sie für unseren Mandanten, einem jungen und schnellwachsenden Unternehmen, dass Highspeed-Internet mit Giga-Bandbreiten flächendeckend anbietet, in **Hamburg (kombinierbar mit Homeoffice)** als

## **Testmanager (m/w/d)**

### **Gemeinsam bauen wir Lichtgeschwindigkeit - das Glasfasernetz der Zukunft.**

Digitalisierung ist zwar in aller Munde, aber noch lange nicht überall angekommen. Deutschland braucht rasant mehr Geschwindigkeit und Bandbreite. Die Kommunikation von morgen wird erst durch Glasfaser lebendig.

Sie haben Spaß an dem Aufbau des Testmanagements – praktisch von der grünen Wiese? Dann könnte die Position Sie interessieren.

### **Ihre Aufgaben**

- Aufbau der kompletten Testumgebung im Bereich Business Support Systeme
- Erstellen von Testautomatisierungen
- Definition der verschiedenen Tests und Testcases
- Aufbau und Pflege von Testdaten
- Definition von Tests im Rahmen neuer Anforderungen an die BSS-Systeme
- Einführen von Testtools

### **Ihre Qualifikationen**

- Abgeschlossenes (Wirtschafts-) Informatikstudium oder mehrjährige Berufserfahrung in einem ähnlichen Tätigkeitsumfeld
- Erfahrung im Telekommunikationsumfeld von Vorteil
- Erfahrung im Test- und Qualitätsmanagement
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, eigenverantwortliches Arbeiten und strukturierte Arbeitsweise

### **Unser Angebot**

- Dynamisches und junges Arbeitsumfeld
- Gelebte Homeoffice-Kultur
- Perspektive für den Aufbau eines Test-Teams
- Vielfältige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem schnell wachsenden Unternehmen in der zukunftsweisenden Glasfaser-basierten Telekommunikation
- Ein kollegiales, branchenerfahrenes und ambitioniertes Team mit Spaß an der Arbeit und Offenheit für neue Ideen

Bitte bewerben Sie sich per Mail mit kompletten Unterlagen bei unserer Beraterin Sabine Wald unter [wald@recruitmentfabrik.de](mailto:wald@recruitmentfabrik.de).

Für Fragen steht Ihnen Frau Sabine Wald unter 069/95 41 26 89 oder 0170/9 333 157 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!