



Die PLT-Planung für Logistik & Transport GmbH mit Hauptsitz in Berlin gehört seit 2002 zu den führenden Anbietern von Tourenplanungssoftware und GPS-Fahrzeugortung in Deutschland. In der Logistikbranche ist PLT vor allem für das mehrfach ausgezeichnete GPS-Ortungssystem TrackPilot und die PlanPilot Tourenoptimierungssoftware bekannt. Logistikberatung und strategische Tourenoptimierung stellen das dritte Geschäftsfeld der PLT GmbH dar.

Für unser Büro im Herzen Berlins vergeben wir ab sofort ein:

Werkstudent Softwaretester (m/w)

Ihre Aufgabe:

- Durchführung von manuellen Software-Tests
- Aufbau einer automatisierten Testumgebung (z.B. auf Basis von Selenium, JMeter, SoapUI)
- Automatisierung bereits spezifizierter Regressionstests
- Enge Zusammenarbeit mit dem SCRUM Team (Produktmanager & Entwickler)
- Auswertung, Dokumentation und Bewertung der Testergebnisse

Ihr Profil:

- Studium der Informatik, Natur-, Wirtschafts-, oder Ingenieurwissenschaften bzw. einer vergleichbaren Ausbildung
- Sehr gute technische Auffassungsgabe und strukturierte Vorgehensweise
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich automatisiertes Softwaretesting von Vorteil
- Sie zeichnen sich durch Flexibilität, organisatorisches Geschick, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen aus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Bei Eignung ist die Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis nach Beendigung des Studiums erwünscht.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen und einem engagierten Team. PLT wurde 2015 beim renommierten Great Place to Work® Wettbewerb sowohl in der Kategorie „Beste Arbeitgeber in Berlin-Brandenburg 2015“ geehrt als auch mit dem Siegel „Beste Arbeitgeber in der ITK 2015“ als einer der bundesweit 60 attraktivsten Arbeitgeber der IT-Branche ausgezeichnet.



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen inkl. Gehaltswunsch an Frau Christin Gerken unter bewerbung@plt-software.de.