

VHV GRUPPE /



Werkstudent (w/m/d) für die Testautomatisierung in einem Digitalisierungsprojekt

im Home Office
zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Referenznummer: 2319

zum nächstmöglichen Zeitpunkt Die **VHV Gruppe /** ist ein gewachsener Konzern von Spezialisten für Versicherung, Vorsorge und Vermögen. Mit ihren Marken VHV Versicherungen und Hannoversche ist sie ein kompetenter und zukunftsorientierter Partner für Versicherte und Vermittler. Für unseren Erfolg setzen wir auf die Stärken unserer rund 3.300 Beschäftigten. Im letzten Jahr nahm die VHV Gruppe rund 3,5 Mrd. Euro verdiente Bruttobeiträge ein und zählte insgesamt über 11 Mio. Verträge.

Ihre Aufgaben /

- Unterstützung des Projektteams des Teilprojekts „Systemtechnik“ im Rahmen eines konzernweiten Digitalisierungsprojekts
- Automatisierung von Testfällen im Kontext der Einführung einer neuen Anwendungslandschaft
- Mitarbeit in einem kleinen, dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten

Ihr Profil /

- Eingeschriebener Student (w/m/d) der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Kenntnisse der Programmiersprache „Java“ in Eclipse
- Erfahrungen mit Testwerkzeugen zur Testautomatisierung oder die Bereitschaft, sich diese anzueignen (z.B. *HP ALM, HP UFT, Tosca, Borland Silk Test, Cucumber, Soap UI oder Selenium*)
- Zertifizierung nach ISTQB Foundation Level wünschenswert
- Strukturierte Arbeitsweise sowie schnelle Auffassungsgabe

Ihre Perspektiven /

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Sie haben bei uns die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten und gleichzeitig von einem erfahrenen Team zu lernen. Eine flexible Gestaltung der Arbeitszeit (bspw. während der Klausurphase) ist möglich. Die Werkstudententätigkeit sollte 3 Monate oder länger dauern.

Starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft! Bewerben Sie sich jetzt **hier online!**

VHV Gruppe, Stefan Klasen, Personalmanagement
T 0511.907-4314 / vhv-gruppe.de