

DU SUCHST PYTHON NICHT IM TERRARIUM ?



WELCOME TO BUSINESS CLASS.

Werkstudent Tooltesting (m/w)

univativ bietet engagierten Studenten und Absolventen die Möglichkeit, innovative Projekte in unterschiedlichen Branchen, bei großen und mittelständischen Unternehmen umzusetzen. Ob Teilzeit während oder auch Vollzeit nach dem Studium – eine ungewöhnliche Karriere mit vielfältigen Chancen wartet auf Dich.

Für unseren Kunden, eine große Deutsche Bank, suchen wir einen Werkstudenten (m/w), der ein Metadatentool in R testet und dieses für den Anwender nutzbar macht. Du trägst dazu bei, ein Risikosteuerungsinstrument zu optimieren und auf Fehler zu testen. Dabei arbeitest Du eng mit den Entwicklern zusammen.

Deine Aufgaben:

- Testing eines Metadatentools in R
- Ermittlung von Fehlern
- Implementierung von Testfällen
- Enge Kommunikation mit den Entwicklern des Tools

Deine Fähigkeiten:

- Laufendes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, VWL oder Mathematik
- Ausgeprägte Fähigkeiten in Statistik und Stochastik
- Erste Erfahrung im Testing von Vorteil
- Kenntnisse in der Programmiersprache R wünschenswert
- Teamfähigkeit

Checkliste:

Karrierelevel: Student – 20h/Woche

Beginn und Dauer: Baldmöglichst, 2 Monate

Arbeitsort: Berlin

Projekt-ID: 20170512 (bei Kontakt bitte immer angeben)

Dein Ansprechpartner:

univativ Berlin

Jasmin Freiberg

030 / 209 66 59 21

bewerbung_berlin@univativ.de

www.univativ.com

