

DU WEISST, DASS CLOUD- SERVICES KEINEN REGEN BRINGEN ?

WELCOME TO BUSINESS CLASS.



Werkstudent Toolprogrammierung (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 programmiert und dieses für den Anwender nutzbar macht. Du trägst dazu bei, ein Risikosteuerungsinstrument zu entwickeln, das große Datenmengen generiert und analysiert. Wenn Du IT-affin bist und Dich im Bankensektor wohlfühlst, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Deine Aufgaben:

- Programmierung eines Metadatentools in R
- Generierung von Metadaten
- Implementierung von Testfällen
- Enge Kommunikation mit den Testern des Programms

Deine Fähigkeiten:

- Laufendes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, VWL oder Mathematik
- Erfahrungen in der Programmierung mit R
- Ausgeprägte Fähigkeiten in Statistik und Stochastik
- Analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit

Checkliste:

Karrierelevel: Student – 20h/Woche

Beginn und Dauer: Baldmöglichst, 2 Monate

Arbeitsort: Berlin

Projekt-ID: 20170513 (bei Kontakt bitte immer angeben)

Dein Ansprechpartner:

univativ Berlin

Jasmin Freiberg

030 / 209 66 59 21

bewerbung_berlin@univativ.de

www.univativ.com

