



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Predictive Analytics

Beginn & Dauer: baldmöglichst, 6 Monate mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 15 und 20 Stunden pro Woche

Arbeitsort: Hamburg

Branche: Versicherungsbranche

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20200149_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ☑ Datenvergleich und -Analyse von Immobiliendaten
- ☑ Erarbeitung eines Analysekonzeptes für Immobiliendaten
- ☑ Weitergabe Deines Wissens im Bereich Datenanalyse an den Fachbereich
- ☑ Allgemeine administrative Unterstützung

Deine Qualifikationen

- ☑ Laufendes Studium der Mathematik, Data Science, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- ☑ Erfahrung und Kenntnisse im Bereich Immobilien von Vorteil
- ☑ Gute Kenntnisse im Bereich Datenanalyse
- ☑ Grundkenntnisse in Java und SQL

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Bei Python denkst Du nicht an Schlangenbeschwörung? Dann bewirb Dich bei uns als Werkstudent (m/w/d) im Bereich Predictive Analytics! In diesem Projekt vergleichst und analysiert Du Unternehmensdaten und erarbeitest ein Analysemodell für Immobiliendaten, welches vielseitige Forecasts liefert. Dein Fachwissen im Bereich Datenanalyse und Predictive Analytics teilst Du dabei mit dem Team. Außerdem greifst Du benachbarten Bereichen gelegentlich bei Datenanalysen unter die Arme.

In diesem Projekt suchen wir für unseren Kunden aus dem Versicherungs- und Finanzbereich einen engagierten Projektmitarbeiter (m/w/d). Wenn Du den Berufseinstieg im Konzernumfeld suchst und Dich durch spannende Projekte persönlich und fachlich weiterentwickeln möchtest, dann Bewirb Dich jetzt!

Das bieten wir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ☑ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ☑ Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld