

Werkstudent (m/w/d) Data Analytics

Beginn & Dauer: Mai 2021, Oktober 2021
mit Verlängerungsoption

Arbeitszeit: TZ (20 h/Woche)

Arbeitsort: Ditzingen

Branche: Maschinenbau

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: D202133663_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ☑ Datenvorbereitung und Durchführung von Datenanalysen
- ☑ Visualisierung von Daten
- ☑ Übernahme kleinerer Programmieraufgaben mittels Python

Deine Qualifikationen

- ☑ Laufendes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Statistik oder vergleichbar
- ☑ Erste Erfahrung in der Datenanalyse und -visualisierung
- ☑ Kenntnisse in Python
- ☑ Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

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.

Du hast Erfahrung in der Datenanalyse und verfügst über eine zuverlässige Arbeitsweise? Dann suchen wir Dich als Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Data Analytics!

Unser Kunde ist ein Hochtechnologieunternehmen und bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik an. Gemeinsam im Team wirst Du die digitale Vernetzung der fertigenden Industrie vorantreiben. Dabei erwartet Dich eine wertschätzende und respektvolle Unternehmenskultur. Bewirb Dich noch heute bei uns!

Das bieten wir Dir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ☑ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach
- ☑ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ☑ Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld
- ☑ Attraktive Vergütung