

Wir sind ein junges Start-Up und bieten kundenspezifische Softwarelösungen für verteilte Teams im wissenschaftlichen und industriellen Umfeld. Neben der Optimierung von Geschäftsprozessen, liegt ein weiterer Schwerpunkt in der Entwicklung und Anwendung neuartiger webbasierter Tools.

Als Verstärkung für unser Team suchen wir Dich als

Data Scientist (m/w/d)

Werkstudent*in (6-10 Std./Wo.)

DEINE TÄTIGKEITEN

In unserem neuen Projekt zur Analyse von neuen Trends in der Forschung bist du verantwortlich für:

- Den Aufbau eines Datenbestands aus verschiedenen Quellen
- Die Implementierung verschiedener Data Science and Machine Learning Modelle
- Das Erstellen aussagekräftiger Grafiken und Visualisierungen
- Weiterhin hilfst du im Projekt bei der Integration deiner Lösungen in die Gesamtsoftware

Außerdem begleitest du uns in unseren anderen innovativen Projekten und unterstützt uns mit deinem Wissen.

WAS DICH AUSZEICHNET

- Immatrikulation an einer Hochschule oder Universität
- Erfahrungen mit Data Science, Machine Learning, Python und den dazugehörigen Bibliotheken
- Engagement, Motivation, Kreativität, Neugierde und insbesondere deine Leidenschaft und Begeisterung für Daten und das Programmieren
- Eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Unsicher, ob du passt? Du bist aber motiviert und neugierig auf Neues? Dann bewirb dich trotzdem!

WAS WIR DIR BIETEN

- Arbeiten in einem jungen dynamischen Team mit freundlichem und hilfsbereitem Arbeitsklima
- Gestaltungsfreiräume im fachlichen und organisatorischen Umfeld
- Agiles Projektmanagement und zukunftsweisende Technologien
- Attraktives Vergütungspaket, Stundenlohn 15-18€/h je nach Qualifikation/Erfahrungen
- Vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Optionen

Klingt nach deiner neuen Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an bewerbung@smateso.com
Falls Du noch Fragen zum Stellenangebot hast, schreib uns einfach an. Dein Ansprechpartner: Eric Braun