

Studentische Hilfskraft [m/w/d] - Programmierung in Python

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine studentische Hilfskraft, die unsere Auswertungssoftware weiterentwickelt.

Aufgabengebiete:

- Entwicklung neuer Analysefunktionen für unsere bestehende Auswertungssoftware
- Gestaltung und Optimierung der Benutzeroberfläche
- Strukturierung des Codes und Erstellung einer klaren Dokumentation

Dein Profil:

- Gute Kenntnisse in Python
- Erfahrungen in Machine Learning wünschenswert (pandas, scikit-learn, scikit-image)
- Selbstständige, kommunikative und strukturierte Arbeitsweise
- Vorteilhaft: Kenntnisse aus dem Bereich Elektrotechnik oder Hochspannungstechnik
- 20 – 30 Std./Monat

Wir bieten:

- Praktische Verknüpfung von Programmierung und Versuchsergebnissen
- Spannende Einblicke und aktive Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Flexible Arbeitszeiten in Absprache mit deinen BetreuerInnen

