





Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Datenverarbeitung / KI

Aufgabenstellung

- Unterstützung bei der Implementierung von KI-Modellen auf Basis von Bild- und 3D-Daten sowie von Verfahren zur Modellierung und Simulation
- Aufbereitung von Datensätzen (Datenerfassung, Vorverarbeitung, Annotation)
- Unterstützung bei der Implementierung von Softwarelösungen
- Literaturrecherche zum Thema Datenmodellierung und -verarbeitung

Kontakt

Alexander Luther +49 381 49682 312 alexander.luther@igp.fraunhofer.de

Voraussetzungen

- Immatrikuliert als Student*in im Maschinenbau, Physik,
 Mathematik, Informatik oder einer verwandten Fachrichtung
- Kommunikationsfähigkeit und analytisches Denken
- Wünschenswert sind Kenntnisse in der Programmierung (z.B. Python, C/C++)
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich Machine Learning/Künstliche Intelligenz



Reale Instanz

Aufnahme

Auswertung