

WIR SUCHEN ZUM 01.09.2025

STUDENTISCHE/WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D) FÜR VR PROGRAMMIERUNG

ARBEITSZEIT 40 STUNDEN/MONAT (FLEXIBEL)

Das Leibniz-Institut für Neurobiologie Magdeburg ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, an der die neurobiologischen Mechanismen von Lernen und Gedächtnis erforscht werden. Es bietet mit seinen 250 Beschäftigten ein internationales Arbeitsumfeld.

DAS ERWARTET SIE

Sie werden in der Forschungsgruppe Brain-Machine Interface daran arbeiten, visuelle Reizdarbietungen, die für die Dekodierung von Aufmerksamkeit aus Hirnsignalen erforderlich sind, mit einer VR Brille zu ermöglichen. Die Software, die die Reizdarbietung realisiert, soll von einem externen Computer aus steuerbar sein.

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

Idealerweise studieren Sie Computervisualistik oder einen ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit Schwerpunkt auf Visualisierung oder Grafikprogrammierung. Sie verfügen über solide Programmierkenntnisse und bringen idealerweise bereits Erfahrung in der Entwicklung von Software für VR-Brillen sowie im Umgang mit Netzwerkprotokollen mit.

DAS BIETEN WIR IHNEN

- Einblick in anwendungsorientierte VR-Programmierung im neurowissenschaftlichen Forschungskontext
- Arbeit in einem internationalen Forschungsteam
- Flexible Arbeitszeit in Abstimmung mit dem Team

SO BEWERBEN SIE SICH

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an

christoph.reichert@lin-magdeburg.de

Bewerbungsschluss: 10.08.2025

Die Bewerbungsunterlagen und -daten werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens gespeichert und verwendet.

Die Unterlagen werden nach Ablauf von 6 Monaten gelöscht. Weitere Informationen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren gibt es unter <https://www.lin-magdeburg.de/du-und-das-lin/stellenangebote>.