

(JUNIOR) C/C++ SOFTWAREENTWICKLER (M/W) FÜR DIGITALE BILDVER- ARBEITUNG & MUSTERERKENNUNG

VOLLZEIT IN BERLIN

Aufgaben

- Agile (Weiter-) Entwicklung von Softwarelösungen für die assistenzbasierte virtuelle Rekonstruktion von beschädigtem Schriftgut, meist mit C/C++ und Visual Studio
- Planung, Design sowie Implementierung von robusten Softwaremodulen
- Entwicklung von Ansätzen für ein hoch performantes Inhalts- und Form-Matching großer Datenmengen

Anforderungen

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (z.B. Informatik, Mathematik, Elektrotechnik oder Physik)
- Gute Programmierkenntnisse in C/C++
- Idealerweise Grundkenntnisse in weiteren Programmiersprachen (z.B. Matlab oder Python)
- Gutes Verständnis von Machine Learning-Konzepten (z.B. SVM)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- An der Schnittstelle zwischen industrieller Forschung und experimenteller Entwicklung warten spannende Neuentwicklungen sowie abwechslungsreiche Projekte
- Das Arbeitsklima ist geprägt von einer offenen Feedback-Kultur, hoher Eigenverantwortung sowie der kooperativen Zusammenarbeit aller Beteiligten
- Ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten und ein schönes Büro in einem Altbau im Herzen von Berlin

Beginn: ab sofort / zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Ort: Berlin

Umfang: Vollzeit (38 Std./Woche)

Kontakt: Merve Krabbenhöft (Tel.: 040-554366555, E-Mail: merve.krabbenhoeft@academicwork.de)

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage www.academicwork.de

