

Studentische Hilfskraft (m/w) Machine Learning / Neuronale Netze

Für unser hoch motiviertes Team in der Division **Innere Sicherheit** suchen wir für unseren Standort in **Essen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt Ihren klugen Kopf.

Ihre Aufgabe

- Analyse und Bewertung aktueller Forschungsergebnisse im Bereich Neuronaler Netze und Artificial Intelligence
- Konzeption von Lösungsansätzen für den Einsatz entsprechender Verfahren in unseren Produkten
- Praktische Anwendung verfügbarer Bibliotheken und Toolkits

Ihr Profil

- Laufendes Hochschulstudium der Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbar
- Wissenschaftliche Arbeitsweise mit Praxisbezug
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse in der Scriptsprache Python
- Erfahrungen im Themengebiet und mit aktueller Deep Learning Software (TensorFlow, Caffe oder ähnliche) von Vorteil

Unser Angebot

- Spannende Herausforderungen und die Möglichkeit, interessante Aufgaben im Bereich der IT-Sicherheit kennen zu lernen
- Unterstützung durch ein kompetentes Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von bis zu 20 Stunden

Wenn Sie gern an der Spitze der technologischen Entwicklung arbeiten möchten, in einem Klima, das von Vertrauen und Fairness geprägt ist, sollten wir uns kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 983/A**.



Ihr Kontakt zu uns

secunet Security Networks AG
Jill Einert-Grenzius
Kurfürstenstraße 58
45138 Essen

Telefon: +49 201 5454-0
E-Mail: jobs@secunet.com

» www.secunet.com/karriere