

DERMALOG

Die DERMALOG Identification Systems GmbH ist ein expandierendes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Hamburg. International sind wir eines der führenden Unternehmen, wenn es um biometrische Identifikations-Systeme geht. Unsere erfolgreichen Projekte führen uns bis nach Asien, Afrika und Südamerika.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Softwareentwickler C++ (m/w)

Innerhalb des Teams umfassen Ihre Aufgaben unter anderem:

- Sie entwickeln in einem kleinen dynamischen Team Bildverarbeitungs-algorithmen, extrahieren Merkmale und klassifizieren anhand der Ergebnisse in Matlab, Python und C++
- Sie bewerten Ihre Ergebnisse anhand von Benchmarks auf großen Datenbanken und finden Strategien zur (semi-)automatischen Optimierung der Algorithmen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt auf digitaler Bildverarbeitung/Signalverarbeitung
- Umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen der Bildverarbeitung, Merkmalsextraktion und Klassifikation (gerne im Bereich Biometrie)
- Gute Kenntnisse in objektorientierter Programmierung C++
- Gern Erfahrungen mit OpenCV
- Gern Erfahrungen mit der BOOST Bibliothek und Thread-Programmierung
- Erfahrungen mit der Entwicklung von Algorithmen in Matlab oder Python
- Sichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir bieten:

- Anspruchsvolle Projekte im internationalen Umfeld
- Umgang mit neuen Technologien im Umfeld der Biometrie
- Eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem hochmotivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Wenn Sie Interesse haben, mit uns gemeinsam unseren Vorsprung im Bereich biometrischer Technologien zu vergrößern, dann melden Sie sich für ein erstes Kennenlernen bei uns.

Senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Anschreiben, Referenzen und Zeugnissen per E-Mail an:

jobs@dermalog.com

DERMALOG Identification Systems GmbH

Human Resources
Mittelweg 120
20148 Hamburg
www.dermalog.com