

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (w/m/d) - Unterstützung Softwareentwicklung Gruppe Facial Analysis Solutions

Die menschliche Mimik sagt mehr als Worte. Sie ist Werkzeug und Transportmittel unserer Gefühle, sowohl bewusst als auch unbewusst. Unsere Mimik kann verbale Aussagen unterstreichen oder ihnen widersprechen. Darum befasst sich unsere Gruppe »**Facial Analysis Solutions**« mit der softwaregestützten Analyse von Gesichtern. Unsere Softwarebibliothek **SHORE®** ist in der Praxis erprobt und wird von Lizenznehmern rund um die Welt genutzt.

Du willst mithelfen unsere Software stetig zu verbessern und damit unseren Kunden einen echten Mehrwert liefern?

Dann haben wir die richtige Stelle für Dich!

Was Du bei uns tust

- Du unterstützt uns bei der Weiterentwicklung unserer Softwarebibliothek SHORE zur echtzeitfähigen Gesichtsdetektion und –Analyse
- Du übernimmst Aufgaben bei der Entwicklung von Anwendungssoftware
- Du entwickelst, erweiterst und wartest Erweiterungen im SHORE-Ökosystem
- Du testest deine Software und erweiterst bestehende Testsysteme

Was Du mitbringst

- Du studierst Informatik oder einen verwandten Studiengang
- Du programmierst gerne in C++ und konntest bereits erste Praxiserfahrungen damit sammeln
- Versionsverwaltung mit GIT ist für dich eine Selbstverständlichkeit
- Du verfügst über Kenntnisse im Bereich CI/CD (speziell Gitlab)

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte
- **Mentoringprogramm** »josephine@« für talentierte Studentinnen

Deine wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache vereinbart. Du kannst sofort starten (als studentische Hilfskraft **7** bis **15** Stunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium besteht die Möglichkeit, in Voll- oder Teilzeit bei uns zu arbeiten.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Kennziffer: 63224

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Erlangen

