



Die GFaI ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung im Bereich der angewandten Informatik mit Sitz im Technologiepark Berlin-Adlershof. Als privates und modernes Forschungsinstitut unterstützen wir mit industrienaher und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklungstätigkeit unsere Partner bei ihren Innovationen. Beim Thema „Technologietransfer in die Praxis“ ist die GFaI beispielgebend in der deutschen Forschungslandschaft.

Wir suchen für unseren Forschungsbereich **Signalverarbeitung / Akustische Kamera** einen:

Werkstudent / Studentischer Mitarbeiter (m/w/x)

Über 150 hochmotivierte Mitarbeiter entwickeln Premiümlösungen für den anspruchsvollen internationalen Kunden, zu denen führende Automobilhersteller ebenso gehören wie Partner aus Luft- und Raumfahrt. Im Bereich [Signalverarbeitung](#) wird mit der [Akustischen Kamera](#) ein bildgebendes Messinstrument zur Lokalisierung von Schallquellen entwickelt.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Neu- und Weiterentwicklung von Algorithmen
- Durchführung von Messungen und Auswertungen
- Dokumentation und Test

Ihr Profil:

Idealerweise

- studieren Sie Akustik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- sind Sie teamfähig und kreativ.
- suchen Sie die Herausforderung.
- sind Sie motiviert und interessiert.
- sind Ihnen Python und/oder C++ nicht fremd.
- haben Sie noch Zeit, sich neben dem Studium weiterzuentwickeln und Berufserfahrung zu sammeln.

Wir bieten Ihnen:

- sympathisches, motiviertes und humorvolles Team mit freundschaftlicher Arbeitsatmosphäre
- modernes und soziales Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten
- Gesundheitsmanagement
- Möglichkeit zur Teilnahme an unseren Sport- und Mitarbeitererevents
- Möglichkeit Ihre Arbeit in eine Abschlussarbeit einfließen zu lassen sowie Betreuung Ihrer Abschlussarbeit
- Möglichkeit Ihr Pflichtpraktikum bei uns zu absolvieren

Interesse als Nachwuchsforscher zu arbeiten?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Angabe der Bewerbungskennziffer SVAK-S7 und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbung@gfai.de.