



Bei uns startest du
nicht nur theoretisch
praktisch durch.

Veränderung startet mit uns.

Werkstudent / Praktikant (w/m/d) - Business Development im Bereich Machine Intelligence

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 32000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,4 Milliarden Euro.

Unsere Gruppe »**Transfermanagement**« ist Teil des Bereichs »**Lokalisierung und Vernetzung**« und ist am Standort Nürnberg angesiedelt. Sie besteht aus Forschern mit Fachkenntnissen in Computer- und Ingenieurwissenschaften sowie Physik. Wir entwickeln algorithmische Lösungen zur Automatisierung von Entscheidungsprozessen für komplexe, dynamische Umgebungen. Darüber hinaus entwickeln wir KI-Modelle für eingebettete Systeme, wobei wir einen hohen Grad an Automatisierung anstreben, um verschiedene Use Cases schnellstmöglich umzusetzen. Unsere Lösungen finden unter anderem Anwendung im autonomen Fahren und in der Nutzung von Quantencomputern.

Du findest diese Themen spannend und möchtest uns helfen diese bei der Industrie zu vermarkten? Dann haben wir die richtige Stelle für dich!

Was Du bei uns tust

- Du entwickelst gemeinsam mit uns neue Ideen im Kontext der Geschäftsfeldentwicklung
- Du führst Marktrecherchen durch, bereitest sie inhaltlich und grafisch auf und ziehst eigene Schlüsse daraus
- Du unterstützt bei der inhaltlichen und organisatorischen Vorbereitung von Kundenterminen
- Du kümmerst Dich um die Nachverfolgung von Kontakten aus Fachmessen, Industrieworkshops und Konferenzen
- Du hilfst bei der Erstellung von Projektsteckbriefen und Angeboten

Was Du mitbringst

- Du absolvierst ein betriebswirtschaftliches oder technisches Studium – gerne mit Schwerpunkten wie Business Development, Innovation oder ähnliches
- Du arbeitest eigenständig, kreativ, neugierig, andersdenkend und kommunikativ
- Du interessierst Dich für technische Entwicklungen im Bereich künstliche Intelligenz und Optimierung
- Du besitzt gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als studentische Hilfskraft **12 bis 15** Wochenstunden oder für ein Praktikum mindestens drei Monate). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium gibt es am Institut attraktive Einstiegsmöglichkeiten in Voll- oder Teilzeit.

Gerne bieten wir Dir die Möglichkeit, im oben genannten Themengebiet, eine Bachelorarbeit oder Masterarbeit in Zusammenarbeit mit uns zu verfassen. Für die Vergabe und Durchführung der Arbeiten gelten die Regeln der Hochschule, an der Du eingeschrieben bist. Bitte halte für die Betreuung Deiner Abschlussarbeit Rücksprache mit einem Professor / einer Professorin Deiner Wahl.

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!

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: 1814200

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Nürnberg

