

A photograph of two men in dark blue IAG polo shirts sitting at a desk and looking at a computer monitor. The man on the left is pointing at the screen, and the man on the right is smiling. A blue semi-transparent rectangle is overlaid on the left side of the image, containing the text 'Engineering your visions'.

Engineering
your visions

Wir bei IAG lieben Herausforderungen. Deshalb bauen wir heute schon Maschinen für Anforderungen von morgen. Das schaffen wir, weil uns unsere Mitarbeiter:innen am Herzen liegen und sie der Motor unseres Erfolges sind. Gemeinsam vom Standort Weikersdorf aus, bauen wir Sondermaschinen für die ganze Welt. Und das seit über 40 Jahren.

Praktikum/Masterarbeit, ab 2026 – Standort: 2722 Weikersdorf am Steinfelde

Diplomand:in / Projektmitarbeiter:in für Automatisierungstechnik sowie AI/KI Anwendung

Wir suchen motivierte und kreative Studierende (Bachelor, Master), die uns bei unseren Entwicklungsprojekten im Sondermaschinenbau und der Automatisierungstechnik unterstützen möchten. Die Stelle umfasst Diplomarbeiten und/oder Projektarbeiten, bei denen Du entweder an eigenständigen Projekten oder an Teilen von größeren Entwicklungsprojekten in verschiedenen Themengebieten arbeitest.

Als Diplomand / Projektmitarbeiter arbeitest Du eng mit unseren erfahrenen Experten zusammen. Dabei hast Du die Möglichkeit, Deine Kenntnisse in Mechanik, Automatisierungstechnik, Robotik und Mechatronik zu vertiefen. Wir arbeiten auch an Lösungen und Konzepten für das Zukunftsthema künstliche Intelligenz im Maschinenbau, die wir gerne mit Dir weiter vertiefen möchten.

Deine Aufgaben

Dein Profil

- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten in den Bereichen AI/KI und Datenauswertung
- Unterstützung bei der Entwicklung von innovativen Lösungen im Bereich des Sondermaschinenbaus, der Automatisierungstechnik, Robotik und Mechatronik
- Datenanalyse zur Prozessoptimierung
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Prüfständen
- Studium an der Uni oder FH im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Robotik/Mechatronik, Data Science oder verwandtem Studienfeld
- Gute analytische und planerische Fähigkeiten
- Kreativität und Innovationsfähigkeit
- Interesse an technischer Entwicklung und Leidenschaft für innovative Lösungen

Wir bieten

- abwechslungsreiche und herausfordernde Projekte
- die Möglichkeit, uns als potenziellen Arbeitgeber kennenzulernen und wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln
- eine Chance, Dein theoretisches Wissen durch die Tätigkeiten an innovativen Entwicklungsprojekten zu erweitern
- ein freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld

Deine Benefits



Individuelle Entwicklungs-
u. Aufstiegsmöglichkeiten



Hohe Work-Life-Balance



Persönlichkeitscoaching



Hauseigenes
Fitness-Center



Bedarfsorientierte
Weiterbildung



Teamevents



Gesundheitsvorsorge

Kontakt



Thomas Fritz

Leitung Elektro- &
Automatisierungs
technik

T +432622 21734

E t.fritz@iag.at

Fühlst Du Dich angesprochen?
Dann bewirb Dich jetzt!

Jetzt bewerben!

Mehr Infos unter www.iag.at

