



Wir sind Österreichs größte Research and Technology Organisation und spielen bei vielen Infrastruktur-Themen weltweit in der ersten Liga. Das macht uns zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Unser **Center for Vision, Automation & Control** sucht eine/n neue/n Ingenious Partner/in für den Standort Wien:

Junior Scientist (m/w) für High-Performance Vision

IMAGINE

- Sie erforschen und entwickeln Methoden der hoch-performanten Bildanalyse für Anwendungen in der industriellen Automation (etwa Security Print/Banknotenprüfung, Metallverarbeitung, Elektronikproduktion, Verpackungsherstellung, industrielle Inspektion)
- Sie greifen dazu neueste Forschungsergebnisse aus dem Bereich der Bildverarbeitung und Computer Vision auf und entwickeln diese aktiv weiter unter Einbeziehung von Deep Learning.
- Als Teil eines interdisziplinären Teams verändern Ihre hochinnovativen Lösungen die Arbeitswelt der Zukunft.

ENGAGE

- Sie gestalten und leiten Projekttasks.
- Ihre Lösungsansätze orientieren sich an den Anforderungen unserer Industriekunden.
- Sie übernehmen gerne Verantwortung für eigenständige Themenbereiche.

ACHIEVE

- Ihre zukunftsweisenden Methoden bewähren sich in der Praxis und werden bei unseren Kunden erfolgreich eingesetzt.
- Sie geben Ihr Wissen aktiv an Kolleg/innen weiter und leiten unsere studentischen Mitarbeiter/innen an.

Als **Ingenious Partner/in** zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Mathematik, Elektrotechnik, Physik oder Ähnliches
- Erfahrung im Bereich Computer Vision bzw. Bildverarbeitung
- Gute Programmierkenntnisse in C, C++ und Matlab
- Knowhow in den Bereich Bildaufnahmetechnik, Optik, Rechnerarchitekturen und Parallelverarbeitung von Vorteil
- Interesse an angewandter Forschung und an Lösungen für praxisrelevante Probleme
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt EUR 42.742,-. Das tatsächliche Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir neben zahlreichen Benefits flexible Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungs- und Karriereöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Bitte schicken Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnissen online, unter: <https://jobs.ait.ac.at/Job/100185>

