Cognify your Products and Production Systems with Pro²Future

Pro²Future – Products and Production Systems of the Future – ist ein industrienahes und unabhängiges Forschungszentrum im Bereich künstlicher Intelligenz (AI) und kognitiver/industrieller IKT mit dem Schwerpunkt auf kognitiven Produkten und Produktionssystemen. Diese werden unterstützt von den Bereichen Perception and Aware Systems, Cognitive Robotics and Shop Floors, sowie Cognitive Decision Making. Weitere Tätigkeitsfelder des Zentrums decken Mechatronische Systeme, Embedded Systems, Pervasive Computing Systems und Big Data Analytics ab.

Zur Verstärkung unseres Teams und zur Erhöhung der Diversität in unseren Forschungsprojekten suchen wir ab sofort Studierende von Studienrichtungen der MINT-Fachbereiche, insbesondere Informatik und technische Informatik, Artificial Intelligence, Computer Science, Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik, Mechatronik, Telematik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsinformatik und verwandte Fachrichtungen für ein

Berufspraktikum an unseren Standorten in Linz oder Graz

Ihr Aufgabengebiet

Mitarbeit in einem unserer anwendungsorientierten Forschungsprojekte gemeinsam mit unseren Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Industrie



Unsere Anforderungen

- Laufendes Studium in einem der oben genannten Studienrichtungen Einstieg auch in niederen Semestern möglich (Pro²Future Bachelor- oder Master-Programm)
- Kenntnisse in Programmiersprachen und Softwareentwicklung vor Vorteil
- Hohe Affinität für Forschung, Interesse an der Gestaltung zukünftiger Technologien
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, Freude an der Arbeit im Team
- Gute Englisch- oder Deutschkenntnisse
- Flexibilität, Lernbereitschaft, Offenheit und Engagement

Unser Angebot

- Teil eines jungen hochqualifizierten, internationalen und dynamischen Forscherteams sein
- Mitarbeit in innovativen, beyond-state-of-the-art Forschungsprojekten, Mitglied im Research Buddy System
- Unterstützung im Studium sowohl inhaltlich als auch organisatorisch Teilzeit möglich.
- Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung in einem lernenden und vertrauensvollen Umfeld
- Großer Wert auf Geschlechterdiversität, Gleichbehandlung und Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Flexible Arbeitszeiten, flache Organisationsstrukturen, Spaß im Job
- Dauer des Praktikums: 3-6 Monate
- Marktkonformes Bruttomonatsgehalt Vollzeit iHv EUR 2.000,00 EUR 2.400,00 (in Abhängigkeit vom Studienfortschritt)

Die Pro2Future GmbH strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen im Research Bereich an – wir freuen uns daher ganz besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen!

Katarina Milenkovic, MSc



I work in the comprehensive optimization, where we research novel approaches to extract knowledge over the product lifecycle.

DI Ouijdane Guiza



I work on privacy respect and monitoring of human intensive assembly processes and cognitive line balancing support.

Hanny Albrecht, MSc



My contribution is the development of a predictive wall thickness distribution model through parametric design study and CFT simulation.



























Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an: jobs@pro2future.at. Pro2Future GmbH, z.H. Mag.(FH) Sandra Neuhold-Pauer, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Standort Graz: Inffeldgasse 25F/1.OG, 8010 Graz, Tel.: +43 664 / 8889 2189).





















