

# Cognify your Products and Production Systems with Pro<sup>2</sup>Future



Pro<sup>2</sup>Future – 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:

## Doktoratsstudierende – Researcher

AbsolventInnen können nach Abschluss ihres Studiums Researcher in einem unserer aktuellen Forschungsprojekte werden. Wir richten uns vor allem an AbsolventInnen, die nach Abschluss ihres Master-/Diplom-Studiums ihre Dissertation im Rahmen eines anwendungsorientierten Forschungsprojektes gemeinsam mit unseren Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Industrie erstellen möchten.

## Studierende – bezahlte Abschlussarbeiten Bachelor/Master/Diplom

Studierende können ihre Bachelor / Master / Diplomarbeit im Rahmen unserer Forschungsprojekte und in Kooperation mit unseren Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Industrie erarbeiten.

### 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 (Pro<sup>2</sup>Future 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
- Marktkonformes Bruttomonatsgehalt Vollzeit iHv EUR 2.000,00 – EUR 2.400,00 (für Studierende in Abhängigkeit vom Studienfortschritt) bzw. EUR 3.000,00 (für Doktoranden)



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.*



Flexi-Worktime



Free Coffee!



High-end Equipment



Home-Office



Internal Trainings & Study Opportunities



Structured Onboarding



Fresh Fruits



Restaurants & Mensa



Brand New Offices



Employee Events



Public Transport



Central Location

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](mailto: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).