

# 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 suchen wir ab sofort eine:n

## Front-end Developer (m/w/d)

### für das Themengebiet “Cognitive Decision Making”

Teilzeit (30 Wochenstunden), an einem der Standorte der Pro<sup>2</sup>Future GmbH in Graz oder Linz

#### Forschungs- und Projektkontext

Im Forschungsbereich “Cognitive Decision Making” erforschen wir den Aspekt der rechnergestützten Entscheidungsfindung, angefangen bei der Schaffung neuartiger Analysetechniken für Big Data über die Entwicklung von Klassifikationssystemen für die Industrie bis hin zur Entwicklung industrieller Systeme, die autonom unerwünschte Systemzustände vorhersagen und präventiv und unauffällig korrigierend eingreifen. Die gezielte Forschung befasst sich mit Computational Data Analytics und Visual Data Analytics – beinhaltet den Einsatz von Algorithmen, Visualisierungen, um große Datenmengen zu analysieren, sinnvolle Erkenntnisse zu gewinnen und datengesteuerte Entscheidungen zu treffen. Bei diesem Ansatz werden häufig verschiedene Computermethoden wie maschinelles Lernen, statistische Analysen, Visualisierungen eingesetzt, um aus komplexen Datensätzen Muster, Trends und Korrelationen abzuleiten.

#### Ihr Aufgabengebiet

Unter Anleitung des Area Managements wird der Kandidat oder die Kandidatin im gesamten Portfolio der anwendungsorientierten Forschungsprojekte des Forschungsbereichs eingesetzt. Aufgrund seiner oder ihrer fundierten Kenntnisse und der Kompetenzen im Bereich Datenanalyse, visuelle Datenanalyse, Front-end Development, sowie Programmiersprachen wird er oder sie die Forscher:innen erfolgreich unterstützen, um die Ziele der Projekte zu verwirklichen. Bereits erworbene Erfahrung in der Industrie oder in industrienahen Projekten ermöglicht es dem Kandidaten oder der Kandidatin, die von der Industrie gestellten Anforderungen in den Forschungsprojekten vollständig zu erfassen, zu kommunizieren und zu bewältigen.

#### Unsere Anforderungen

- Studienabschluss in Informatik, Softwareentwicklung, Mathematik oder einer verwandten Fachrichtung
- Erfahrung und praktische Kenntnisse im Umgang mit Programmiersprachen und Tools (z.B. Python, Javascript, HTML, CSS, TypeScript, usw.)
- Interesse an Large Language Modellen von Vorteil
- Affinität für angewandte Forschung, Interesse an der Gestaltung zukünftiger Technologien
- Sehr selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Fließende Englisch- oder Deutschkenntnisse
- Reisebereitschaft zwischen den Standorten der Pro<sup>2</sup>Future GmbH
- 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
- Möglichkeit auf ein weiterführendes Studium (z.B. MSc)
- 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 3.000,00



Die Pro<sup>2</sup>Future 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**



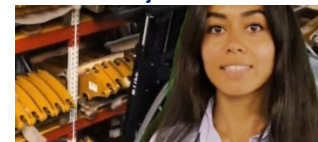
*I work in the comprehensive optimization, where we research novel approaches to extract knowledge over the product lifecycle.*

**Matej Vukovic, M.Inf.**



*Our results give an insight into the Key Influencing Parameters for Blast Furnace and Electric Arc Furnace Operations in the Metal Industry.*

**Dr. Ouidane Guiza**



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



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



Food Allowance

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). Pro<sup>2</sup>Future GmbH, z.H. Mag. (FH) Sandra Neuhold-Pauer, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Standort Graz: Inffeldgasse 25F, 8010 Graz, Tel.: +43 664 / 8889 2189.