

## Forschungs- und Entwicklungsingenieur – Robotik und Künstliche Intelligenz (m/w/d)

PROFACTOR entwickelt kognitive kollaborative Roboter, die mit Menschen zusammenarbeiten und zukünftig in nachhaltigen kreislauf-fähigen Produktionsprozessen eingesetzt werden. Wir kombinieren die Bereiche Künstliche Intelligenz, Computer Vision und Robotik, um eine symbiotische Zusammenarbeit zwischen Roboter und Mensch zu ermöglichen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Mitarbeiter\*innen, die Freude an der Erforschung und Entwicklung neuer Technologien haben und Lösungen für die Welt von morgen mitgestalten wollen.

### Ihre Aufgabe

- Sie entwickeln und optimieren KI-Algorithmen für die Bereiche Umwelterkennung, Umweltmodellierung und Prozessplanung, um Roboter von morgen mit kognitiven Fähigkeiten auszustatten.
- Als Forschungs- und Entwicklungsingenieur\*in arbeiten Sie in einem agilen Team und begleiten Projekte von der Konzeption bis zum lauffähigen Gesamtsystem.
- Sie unterstützen bei der Vorbereitung und Durchführung interdisziplinärer, nationaler und internationaler Projekte.
- Als kompetente/r Ansprechpartner\*in präsentieren Sie die Ergebnisse in Publikations- und Vortragstätigkeiten.

### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung.
- Erfahrungen in der Forschung auf einem der folgenden Gebiete: Machine Learning, Computer Vision, Robotik,
- Kenntnisse in einer oder mehreren Sprachen z. B. C++, Python, C# oder Java
- Enthusiasmus für neue Technologien
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Erfahrung in der Projektbearbeitung, Kenntnisse in den für Ihren Arbeitsbereich relevanten Softwaretools sowie fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

### Benefits



Aus- und Weiterbildung



Flexible Arbeitszeiten



Teamwork



Parkplätze



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeitererevents



Obstkorb



Sportevents

### Hinweise zur Beschäftigung

Dienstort: Steyr oder Wien

Für die Position wird ein jährliches Mindestgehalt von 35.800,- € brutto auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (38.5h/Woche) geboten. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht Bereitschaft zur Überbezahlung.

### Kontakt

Fragen? Melden Sie sich bei: DI Dr. Andreas Pichler (Chief Technology Officer), +43 664 60885306

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bevorzugt [online](https://www.profactor.at) – unter [www.profactor.at](https://www.profactor.at) oder per E-Mail: [personal@profactor.at](mailto:personal@profactor.at)