

Because real robots are autonomous: ARTI searches **ARTISTS**

We are a young, innovative start-up with focus on AI software for mobile autonomous robotics and headquarter in Gössendorf/Graz and we are looking for a

Robotic Software Developer (f/m/d) Employment Relationship 30-38,5 h/week

| Your tasks

- Your project is the development of new functions for a consumer robot and other autonomous robots.
- You will analyze the existing software solutions for optimization potential and develop them further on an ongoing basis.
- You will evaluate the software solutions through simulations and through tests with our existing testing-platform prototype.
- You will supervise your project independently and are in contact with our customers.

| Our requirements

- You have completed an education in the field of software development.
- You have good knowledge in software development and experience with mobile robotics (C++, ROS and environmental sensors).
- You are willing to travel to European countries and have good English skills.
- You work independently and with a hands-on mentality.



| We offer

- A young, very nice team incl. two easy-to-maintain robot prototypes.
- Flexible working conditions (working hours, home office option, etc.) and good team spirit with flat hierarchies.
- Nice office premises in the Business Center Süd in Gössendorf with best infrastructure.
- More than collectively agreed minimum salary (KV IT, classification ST1): as example 30h (2.228 €), 38,5h (2.859 €).
- The opportunity to experience the development of a company from the very beginning and to advance promising technology!

| You are interested?

Then let us talk! Please send your application documents with your CV to:
office@arti-robots.com

Because real robots are autonomous: ARTI searches **ARTISTS**

Wir sind ein junges, innovatives Start-Up mit Fokus auf AI Software für mobile autonome Robotik und Hauptsitz in Gössendorf/Graz und wir suchen eine/einen

Robotic Software Entwicklerin/ Robotic Software-Entwickler (w/m/d)

Angestelltenverhältnis

30-38,5 h/Woche

| Deine Aufgaben

- Dein Projekt ist die Entwicklung neuer Funktionen autonome Roboter.
- Die bestehenden Softwarelösungen werden von dir auf Optimierungspotenzial analysiert und laufend weiterentwickelt.
- Du evaluierst die entwickelten Softwaremodule in Simulationen bzw. auch am eigenen Roboter-Prototyp.
- Du betreust deine Projekt eigenständig und stimmst dich mit den Kunden ab.

| Unsere Anforderungen

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung.
- Du hast gute Kenntnisse und Erfahrung mit mobiler Robotik (C++, ROS und Umgebungssensorik).
- Du bist bereit für Dienstreisen in europäische Länder und hast gute Englischkenntnisse.
- Du arbeitest eigenverantwortlich und mit Hands-On-Mentalität.



| Wir bieten

- Ein junges, sehr nettes Team mit pflegeleichten Roboter Prototypen
- Flexible Arbeitsbedingungen (Arbeitszeit, Home-Office-Möglichkeit usw.) und guter Teamgeist mit flachen Hierarchien.
- Nette Büroräumlichkeiten im Business Center Süd in Gössendorf mit bester Infrastruktur.
- Mehr als kollektivvertragliches Mindestentgelt (KV IT, Einstufung ST1): 30h (2.228 €) bzw. 38,5h (2.859 €).
- Die Möglichkeit, den Aufbau eines Unternehmens von Anfang an mitzerleben und zukunftssträchtige Technologie voranzubringen!

| Du bist interessiert?

Dann lass uns reden! Bitte schicke eine Bewerbung mit Lebenslauf an office@arti-robots.com