

# Senior Embedded Software Developer – Robotik (m/w/d)

Vollzeit | Dobl-Zwaring, Österreich

## #yourmission

- Du planst, entwickelst und verantwortest Embedded-Softwarelösungen für unsere mobilen Robotersysteme.
- Dabei baust du dein Know-how und deine Kompetenz rund um neue Technologien stetig aus und bringst deine Expertise in unsere Lösungen ein.
- Du bist sowohl in der Neu- als auch in der Weiterentwicklung unserer Robotik-Produkte tätig.
- Du setzt spannende Kundenprojekte mit namhaften Unternehmen um und begleitest diese teilweise bis in den Live-Betrieb.
- Du bist maßgeblich an der Neuentwicklung unserer Software für mobile Transportroboter mit komplexen Transportaufgaben im Bereich der Intralogistik beteiligt.
- Im Team setzt du innovative Lösungen um und gestaltest dabei aktiv mit.

## #youareknapp

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Software (Universität, FH) mit einem Schwerpunkt in der Embedded-Entwicklung.
- Du hast bereits mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Entwicklung von hardwarenaher Software.
- Du begeisterst dich für die industriereife Umsetzung wissenschaftlicher Themen aus dem Umfeld der mobilen Robotik und kannst dabei komplexe technische Entscheidungen selbstständig treffen.
- Die Themengebiete Sensorfusion, Steuerung und Regelung von Hardwarekomponenten sowie die Entwicklung von Tools sind dir vertraut – idealerweise hast du darin bereits Projekte geleitet oder maßgeblich geprägt.
- Du konntest umfangreiche praktische Erfahrungen in der Entwicklung mit C/C++ sammeln.
- Du hast bereits praktische Erfahrung mit Echtzeitsystemen und Echtzeitbussystemen.
- Idealerweise hast du tiefgehende praktische Erfahrung im Entwicklungsprozess mit Tools wie ROS, Git, GitLab usw.
- Die gemeinsame Entwicklung in kleinen, fokussierten Teams sagt dir zu, und du übernimmst gern technische



Verantwortung.

- Du verfügst über gute Deutsch- oder Englischkenntnisse (mind. B1-Niveau, idealerweise höher).
- Neben deiner Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit und Eigeninitiative zeichnen dich deine Genauigkeit, dein Ideenreichtum sowie deine Fähigkeit aus, schwierige technische Probleme effizient und strukturiert zu lösen.

## #weareknapp

Wir bieten einen Mix von individueller Flexibilität, mit den Vorzügen und Leistungen eines Großunternehmens. Du arbeitest in einem besonders netten und motivierten Team, in dem die Leidenschaft für Technik, Software und Robotik spürbar ist und in dem gut und dynamisch zusammengearbeitet wird.

Du hast flexible Arbeitszeiten mit Home-Office Möglichkeit (ein Tag pro Woche), ein Werksrestaurant sowie ein ganzjähriges KNAPP-Vitalprogramm mit vielen wöchentlichen Gesundheits- und Aktivitätsprogrammen (Yogakurs, HIIT-Training, Lauf- Athletiktraining, Massagen usw.)

Für diese Position gilt für Berufseinsteiger:innen ein Mindestgehalt von EUR 4.000,- brutto pro Monat (KV für Metallgewerbe, VWG IV, im 3. Jahr, 38.5 Wochenstunden). Das Gehalt wird individuell berechnet und selbstverständlich bieten wir eine deutliche Überzahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen!

