

Was bieten wir Dir?

- > **Krisensicherer Arbeitsplatz** mit unbefristetem Arbeitsvertrag in Vollzeit (40h pro Woche)
- > **12 fixe Monatsgehälter**
- > Beteiligung am **ek Bonusprogramm**, sodass sich unser Teamsport auch monetär auszahlt
- > **Gleitzeitmodell mit Arbeitszeitkonto**, damit keine Sekunde wertvoller Zeit verloren geht
- > **30 Urlaubstage** pro Jahr
- > Leistungsfähige IT-Ausstattung inkl. **Notebook** und **Mobiltelefon**, damit Du auch **mobil arbeiten** kannst
- > **Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben**, die Du von Tag 1 an aktiv mitgestaltest
- > Eine steile Lernkurve durch „**learning-on-the-job**“, **Einführungsschulungen** und **E-Learning** durch unsere EK Academy
- > Unbändiger, fachübergreifender **Teamgeist** in einer offenen, kollegialen Unternehmens- und **Duz-Kultur**
- > Über **bezuschusste Sportangebote von qualitrain** halten wir Dich deutschlandweit fit (auch online!)
- > uvm.

Was erwartet Dich?

- > **„Verantwortung übernehmen“**: Im Team entwickelst Du anspruchsvolle Softwarelösungen rund um unsere Fahrzeugsoftware für unsere autonomen mobilen Transportroboter und -systeme. Darüber hinaus entwirfst Du innovative Konzepte und Designs von Layouts zur Routenerstellung und Fahrkursregelung unserer Transportroboter. Dabei wendest Du bereits vorhandene bzw. zu erweiternde Standards an.
- > **„Testen & Inbetriebnehmen“**: Deinen Sourcecode testest Du kurzerhand an unseren Transportrobotern im Prüffeld und begleitest als Teil des Projektteams die Inbetriebnahme und Produktionsaufnahme bei unseren weltweiten Kunden.
- > **„Schulen“**: Für Deine Programmiercodes und konstruierten Layouts erstellst Du professionelle Dokumentationen, wie z.B. Schulungsunterlagen, Funktions- und Bedienungsanleitungen sowie Prüflisten. Darüber hinaus gibst Du interne Schulungen zur Erstellung von Layouts und der Einstellung der Transportroboter und deren Funktionen sowie auch externe Schulungen zur Fahrzeugbedienung. Abschließend stehst Du unserem Service-Team bei der Analyse und Behebung von komplexen Fehlermeldungen unterstützend zur Verfügung.
- > **„Mitgestalten“**: Mit Deinen Programmierkenntnissen und Deiner fachkundigen Anleitung ermöglichst Du es uns, vielfältige kundenspezifische Lösungen nachhaltig und zukunftssicher umzusetzen. Deine kreativen Ideen und Lösungsansätze bringst Du in regelmäßigem Turnus bei unserem „TechDay“ ein. Gemeinsam bewegen wir Großes und gestalten aktiv die Industrie 4.0!

Softwareentwickler SPS, Application Engineer für autonome mobile Roboter (m/w/d)* bei Hamburg



Was bringst Du mit?

- > Du programmierst mit Leidenschaft und setzt die gängigen Methoden der Software-Entwicklung mithilfe von Design Pattern, Clean Code und SOLID sicher ein.
- > Du bist neugierig, kreativ und hast eine schnelle Auffassungsgabe: Du liebst es, Dich systematisch in herausfordernde Themen zu vertiefen und findest effektive Lösungen für anspruchsvolle Fragestellungen.
- > Du begeisterst Dich für Digitalisierung und Innovation und bist immer am Puls neuer Technologien: Du setzt Dich tiefgreifend mit Frameworks und Tools auseinander und probierst auch einfach mal aus, was Dich weiterbringt. Erfahrungen mit STEP 7, Codesys, OpenPCS, Git, AutoCAD oder Siemens TIA Portal sind ein klares Plus.
- > Für Deine Fahrt in internationalen (Sprach-)Gewässern und eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Deinen Kollegen und weiteren Partnern bist Du Dank fließendem Deutsch und Englisch in Wort und Schrift bestens gerüstet.

Das sind wir

Unsere Vision: „Jedem Unternehmen die Vorteile intelligenter Transportrobotik zu ermöglichen“. Mit über 50 Jahren Erfahrung und mehr als 10.000 Fahrzeugen in über 1.000 installierten Anlagen in Deutschland, Europa sowie auch weltweit kommen wir diesem Ziel täglich ein Stückchen näher.

Im Herzen sind wir ein einzigartiges, innovatives Team aus neugierigen, wissbegierigen und mutigen Menschen. Der Großteil unserer MitarbeiterInnen sind IngenieurInnen mit einem Hintergrund in Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik und Maschinenbau, viele sind auch TechnikerInnen mit Schwerpunkt Elektronik für Automatisierungstechnik und Mechatronik. Von unseren Standorten in Hamburg, Reutlingen sowie unseren Auslandsgesellschaften in England, Tschechien und Italien arbeiten wir für sämtliche Branchen und Unternehmensgrößen und definieren die Zukunft unserer KundInnen mit unseren „lebenden“ Produkten neu.

Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte und unterstütze uns dabei, durch unsere autonomen mobilen Roboter und fahrerlosen Transportsysteme unsere Arbeit sicherer und unser Leben leichter zu machen. Damit wir mehr Zeit für die wichtigen Dinge im Leben haben.

Das ist Dein Weg zu EK AUTOMATION

Deine Bewerbung sendest Du uns einfach und schnell online über den „Jetzt-bewerben“-Button zu. Hierzu lädst Du bitte folgende Dokumente im Online-Bewerbungsportal hoch:

- Lebenslauf
- Zeugnisse (Ausbildung, Arbeitszeugnisse)
- ggf. Arbeitsproben

*Wir lehnen jegliche Form von Benachteiligungen ab und verfolgen dasselbe Ziel wie der §1 des AGG. Uns ist einfach wichtig, dass Du zu uns passt!

Softwareentwickler SPS, Application Engineer für autonome mobile Roboter (m/w/d)* bei Hamburg



Bitte habe Verständnis dafür, dass wir aufgrund der Datenschutz-Grundverordnung nur Bewerbungen annehmen, die uns über unser Online-Bewerbermanagementsystem auf der Website erreichen.

Werde ein Teil unseres Teams!

Wir freuen uns über Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!