

Servicetechniker (Außendienst) für die Inbetriebnahme und Wartung von Scanrobotern (m/w/d)

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen
Vollzeit, unbefristet ab sofort

Die Ubica Robotics GmbH ist ein erfolgreiches Bremer Start-up mit rund 50 Mitarbeitenden. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel und unterstützen diesen bei der Digitalisierung seiner Prozesse.

Unsere Scanroboter sind unsere Datenquellen im Feld. Deshalb sind eine zuverlässige, qualitativ hochwertige und leistungsfähige Produktion und Wartung für uns elementar. Als Servicetechniker*in wirst du eine wichtige Rolle in unserem Unternehmen einnehmen um die Funktion der Roboter im Feld durchgehend sicherzustellen.

Deine Aufgaben

- Stufenweise **Inbetriebnahme** unserer Roboter durch Installation und Konfiguration bei unseren Kunden vor Ort
- **Wartung und Reparatur** von Scanrobotern bei unseren Kunden vor Ort
- **Transport von Robotern** zu unseren Kunden in ganz Deutschland
- **Funktionsprüfung** der Komponenten, inklusive Anpassung bei Fehlfunktion
- **Qualitätsprüfung** mit abschließender **Testfahrt** sowie Ergebnisprüfung und Dokumentation
- Unterweisung von Mitarbeitenden des Kunden in der Nutzung der Roboter
- Unterstützung bei der **mechanischen und elektrischen Montage** unserer Scanroboter, sowie der **In-house Konfiguration** der Roboter in der Produktion

Das bringst Du mit

- Eine **abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Informationstechniker oder vergleichbare**, durch Berufspraxis erworbene Kenntnisse
- **Reisebereitschaft** innerhalb Deutschlands (75%)
- Große **Umsicht und Sorgfalt beim Aufbau mechatronischer Systeme**
- Hohes **Qualitätsbewusstsein** und eine **strukturierte Arbeitsweise**
- Ausgeprägtes Interesse, komplexe technische Systeme zu verstehen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Führerschein Klasse B
- Fließende Deutschkenntnisse und idealerweise gute Englischkenntnisse zur Verständigung mit allen Kolleginnen und Kollegen

Das bieten wir Dir

- **Offene Unternehmenskultur:** Unsere Zusammenarbeit ist geprägt durch den gegenseitigen Austausch auf Augenhöhe, Vertrauen und flache Hierarchien. Bei uns kann sich jeder einbringen und das Unternehmen durch seine Ideen entscheidend voranbringen.
- **Dynamische Unternehmensentwicklung:** Wir sind ein Startup in der Wachstumsphase. Wir bieten dir die Möglichkeit, diesen spannenden Entwicklungsschritt mit uns mitzugehen.
- **Ausgewogene Work-Life-Balance:** Dank flexibler Vertrauensarbeitszeit, 30 Urlaubstagen und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten (Homeoffice) geben wir dir die Möglichkeit dein Arbeitsleben nachhaltig zu gestalten.
- **Attraktiver Arbeitsplatz:** Eine ergonomische Arbeitsplatzausstattung, täglich frischer Kaffee und die Möglichkeit, im Zuge einer EGYM-Mitgliedschaft im Fitnessstudio direkt nebenan zu trainieren, sorgen für eine Arbeitsumgebung mit Wohlfühlfaktor.
- **Spannendes Technologieumfeld:** Mit autonomer Robotik, Produktion im Rapid-Prototyping-Verfahren, KI-basierter Bildverarbeitung und moderner IT-Technologie deckt unser Team ein breites Technologieportfolio ab. Bei uns kannst du täglich von deinen Kollegen Neues lernen.
- **Persönliche Entwicklung:** Für deine persönliche und fachliche Entwicklung bieten wir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten an. Vom Messebesuch mit Kolleg*innen, über Teamevents bis hin zu individuell auswählbaren Entwicklungszielen ist bei uns alles möglich.
-

Kontakt

Du hast noch Fragen zur Stelle? Gerne hilft dir unsere HR-Managerin **Jana** weiter.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte sende uns deine Unterlagen als PDF an: jobs@ubica-robotics.eu. Bitte nenne uns in deinem Anschreiben deine Gehaltsvorstellung und dein mögliches Eintrittsdatum.

Wir freuen uns explizit über Bewerbungen aller Talente, unabhängig von Geschlecht, Herkunft, religiöser Zugehörigkeit, sexueller Orientierung oder körperlicher Unversehrtheit und heißen jede Person gleichermaßen willkommen.

Du hast Fragen zum Datenschutz? Hier geht es zu unseren Datenschutzhinweisen für Bewerber*innen.¹