



Als agiles Robotik- und Software-Startup suchen wir Dich als

Mechaniker_in

DEIN TEAM

Du wirst Teil unseres Robotik-Teams, das für die Entwicklung, Produktion und Inbetriebnahme unserer autonomen mobilen Roboter - arculees - verantwortlich ist. Du wirst Teil eines funktionsübergreifenden, agilen, internationalen und diversen Teams sein, dass das beste Kundenerlebnis für unsere Nutzer schaffen wird.

DEINE TÄTIGKEITEN UND VERANTWORTUNGEN

- Du unterstützt den Prototypenbau und die Serienproduktion von mobilen Robotern beim Aufbau und bei der Optimierung
- Du erledigst als Spezialist technische und mechanische Analyse- und Reparaturaufgaben im Handumdrehen und schaffst so einen reibungslosen Produktionsablauf
- Du begeisterst dich für die Fertigungsverfahren Drehen, Fräsen und Schweißen (MIG und MAG) und stellst bei der Erstellung und Anpassung von Bauteilen dein Können unter Beweis
- Du agierst im Team als Problemlöser und Unterstützer, und übernimmst damit Verantwortung für die Qualität unserer Produkte und Prozesse zur Sicherstellung einer erstklassigen Kundenzufriedenheit und Erfüllung unserer Qualitäts-Guidelines
- Du organisierst selbstständig und proaktiv in Zusammenarbeit mit deinem Team den täglichen Arbeitsablauf in der Produktion und im Prototypenbau
- Du bist sorgfältig im Umgang mit Werkzeugen und Arbeitsmaterialien und erarbeitest neue Standards für unsere Betriebsmittel

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Ausbildung im Bereich Metallbau, Mechaniker oder Werkzeugbau, Weiterbildung zum Techniker im Bereich Metallbau/Mechanik von Vorteil, oder gleichwertige Erfahrung
- Von Berufseinstieg bis 3+ Jahre Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung im Bereich Produktion, Montage und Prototypenbau, Analyse und Fehlerbehebung mechanischer Baugruppen von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich technische Zeichnungen und Produktionsdaten
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office
- Sorgfältige Arbeitsweise und Fähigkeit zur Erstellung strukturierter technischer Dokumentationen
- Fähigkeit und Bereitschaft dich in einem ständig ändernden Umfeld mit neuen Technologien anzupassen
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Eigenverantwortung und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse von Vorteil

ÜBER ARCULUS

Als Teil der Jungheinrich AG entwickelt arculus Mobile Roboter und Softwareprodukte für die Automatisierung der Intralogistik. Von der Mechanik über die Elektronik bis zum Sourcecode - als Engineering Powerhouse entwickeln und produzieren wir nahezu den kompletten Tech-Stack in-house. Wir verbinden die Geschwindigkeit und Kreativität eines agilen Technologieunternehmens mit der Stärke eines weltweit führenden Intralogistikkonzerns. Zusammenarbeit, Innovation und stetiges Lernen sind Teil unserer aufgeschlossenen und dynamischen Arbeitskultur.