



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.