

Werkstudent Technische Dokumentation Robotik (m/w/d)



Du willst den Robotikmarkt nachhaltig beeinflussen? Dann werde Teil des coboworx Teams! An unserem Forschungs- und Entwicklungsstandort in Osann-Monzel suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Werkstudent Technische Dokumentation (m/w/d) für unsere Robotersysteme**.
#joincoboworx - erlebe den echten Start-up-Spirit und wachse mit uns!



Flexibilität: flexible Gestaltung der Arbeitszeit, remote phasenweise möglich

Persönliches Wachstum Workshops

Innovation: Du arbeitest an innovativen Lösungen, die die digitale Revolution im Robotermarkt vorantreiben



Flache Hierarchien, viel Platz für eigene Ideen

Start-up Spirit: spannendes Umfeld in einem der aufregendsten Robotik Start-ups Europas

Zukunftsaussichten: High-Tech Markt

DEINE AUFGABEN

- Du erlernst die Handhabung der coboworx Produkte
- die Grundlagen der Robotik: Kinematik, Dynamik und weiterer Konzepte lernst Du bei uns on the Job
- Robotik-Anfänger unterstützen wir mit einem internen Robotik Workshop
- Du arbeitest Dich in die technischen Funktionen unserer Robotersysteme ein
- Du erstellst ein Template für die Dokumentation der Roboterfunktionen für ein modernes und adaptives Dokumentationssystem

WEN WIR SUCHEN

- Du absolvierst aktuell dein Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik und befindest dich idealerweise im 2./3. Semester
- Du bringst idealerweise erste Erfahrung mit Industrierobotern mit
- Du hast idealerweise bereits erste Erfahrungen mit LaTeX oder ASCiIDoc gesammelt
- Dich begeistern Robotik und neue Technologien
- Du kannst komplexe Zusammenhänge analysieren
- Du hast eine fokussierte und strukturierte Arbeitsweise und kommunizierst offen und klar im Team

coboworx entwickelt prozessfertige Industrieroboter und Automatisierungslösungen für ein breites Spektrum von Anwendungen. Die wichtigste Zielgruppe sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Neben der Hardware entwickelt das Unternehmen eine Online-Plattform und einen Software-Store, der auch Raum für externe Software-Entwickler lässt und zu einem App-Store für moderne Robotik führen wird. Gegründet wurde das Unternehmen von ehemaligen Managern und Unternehmern der Automatisierungsbranche, die zusammen über 100 Jahre Erfahrung in der Robotik haben.



Working Student Technical Documentation Robotics (m/f/d)



You want to have a lasting impact on the robotics market? Then become part of the coboworx Team!

At our research and development site in Osann-Monzel we are looking for you as a

Working Student Technical Documentation Robotics (m/f/d).

In this position you will gain insights into our innovative robots! You will support our development team in Osann-Monzel and work very closely with our Team Lead Control & Safety Technology.

#joincoboworx – experience the real start-up spirit and grow with us!



Flexibility: flexible working hours, hybrid work possible

Future Prospects: exciting high-tech market with great growth potential

Innovation: innovative solutions that drive digital revolution in the robotics market



Flat Hierarchies: plenty of room for your own ideas

Start-up Spirit: work in one of the most exciting start-ups in Europe with many innovative minds

Personal Growth: learn and grow in our dynamic environment and prepare for the future in robotics

YOUR TASKS

- You will learn the handling of the coboworx products
- You will learn the basics of robotics: kinematics, dynamics and other concepts with us on the job
- We are happy to support robotics beginners with an internal robotics workshop!
- You will become familiar with the technical functions of our robot systems
- You will create a template for the documentation of robot functions for a modern and adaptive documentation system

WHO ARE WE LOOKING FOR?

- You are currently studying electrical engineering, mechanical engineering or mechatronics and are ideally in your 2nd/3rd semester
- Ideally, you already have an experience with industrial robots
- You preferably, already have some experience with LaTeX, ASCiiDoc
- You are enthusiastic about robotics and new technologies
- You can analyse complex contexts
- You have a focused and structured way of working and communicate openly and clearly within the team
- You have a very good command of English

Coboworx develops process-ready industrial robots and automation solutions for a wide range of applications. The most important target group is small and medium-sized enterprises (SMEs). The open system design with integrated robot ecosystem allows SMEs a fast start-of-production and short payback times. In addition to the hardware, the company develops an online platform and software store, which also leaves scope for external software developers and will result in an app store for modern robotics. The company was founded by former automation industry managers and entrepreneurs with over 100 years of combined robotics experience.

