



Offene Stelle per sofort als

Elektroingenieur/in FH oder ETH

ANYbotics AG ist ein Spinoff der ETH Zurich und entwickelt neue Lösungen für mobile Roboter. Dank unseren optimierten elektrischen Antrieben rennt und klettert unser vierbeiniger Laufroboter und kann sich in unwegsamem Gelände autonom fortbewegen. Wir suchen per sofort eine/n Elektroingenieur/in als Unterstützung in unseren Entwicklungsprojekten.

Sie sind zuständig für die Entwicklung und Inbetriebnahme von komplexen Schaltungen zum Einsatz in der Robotik und entwerfen die dazugehörige Software.

Sie haben ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur/in FH oder ETH sowie idealerweise mehrere Jahre Berufserfahrung. Wir erwarten breite und gefestigte Kenntnisse im Schaltungsentwurf und in der Entwicklung von Prototypen. Zudem verfügen Sie über gute IT-Kenntnisse sowie Erfahrung in Linux.

Sie sind eine engagierte Persönlichkeit und sind es gewohnt, initiativ und exakt sowohl alleine als auch im Team zu arbeiten. Sie haben Freude daran, im Forschungs-Umfeld der ETH Zürich neue Technologien kennen zu lernen und sich laufend neue Fähigkeiten anzueignen. Fundierte Deutsch und Englisch Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team, einen marktgerechten Lohn und einen Arbeitsplatz im Zentrum von Zürich in Fussdistanz zum Hauptbahnhof. Mit uns zusammen gestalten Sie die Zukunft unseres innovativen Robotik-Startups mit gesicherter Finanzierung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an info@anybotics.com.

ANYbotics AG
Leonhardstrasse 21, LEE H303
CH-8092 Zürich
www.anybotics.com





Open position (immediate start)

Electrical Engineer BS/MS

ANYbotics AG is an ETH Zurich spin-off developing new solutions for mobile robots. Optimized electric drive joints enable our quadruped robot to run, climb, and move autonomously in challenging terrain.

We are enhancing our development team with an electrical engineer. You will be responsible for design and implementation of complex electric circuits in our robots, including the development of the necessary software.

You have a Bachelor's or Master's degree in Electrical Engineering and ideally a few years of industrial experience. We expect a strong and consolidated competence in the design of electric circuits and in prototype development, as well as strong IT skills and experience in working with Linux.

You are an engaged personality used to work proactively and with precision – on your own and in the team. You enjoy the research environment of ETH Zurich to broaden your horizon, to get to know new technologies and to continuously expand your knowledge. Your profile is complemented by a good knowledge of German and English.

We offer an attractive working place in the center of Zurich within walking distance from central station, a market level salary, and an immediate start. As part of our young, highly motivated and dynamic team you will shape the future of our innovative and securely financed startup.

We look forward to your application on info@anybotics.com.

ANYbotics AG
Leonhardstrasse 21, LEE H303
CH-8092 Zurich
www.anybotics.com

