



KEWAZO

Bist du an neuen Technologien, Innovation und Robotik interessiert? Suchst du nach einem herausfordernden Projekt und möchtest unserem jungen Startup-Team beitreten?

Über KEWAZO

Wir entwickeln einen Roboterlift, der einen effektiven, kosteneffizienten und sicheren Montagetransport der Gerüstteile ermöglicht. Im Vergleich zu bestehenden Lösungen – Aufzügen und Seilwinden – benötigt die Roboterlösung nur zwei Monteure und kann nicht nur den Vertikaltransport, sondern auch den Horizontaltransport der Gerüstteile durchführen.

Ingenieurpraxis (IP) 12 ECTS: Auswahl eines Akkus- und eines Batterie-Management-Systems (DE oder EN)

- Untersuchung des Standes der Technik
- Auswahl der am besten passenden Lösung gemäß Anforderungen

Durch dieses Projekt wirst du:

- sehen, wie sich dein Design auf das Design des Prototyps auswirkt
- lernen, ungewöhnliche Probleme zu lösen

Deine Arbeit wird ein wichtiger Beitrag zur Entwicklung unseres Systems sein, der die Art und Weise erheblich verbessern wird, wie tausende Menschen auf der ganzen Welt arbeiten.

Wieso solltest du dich uns anschließen?

KEWAZO hat ein sehr vielfältiges und internationales Team. Wir bieten dir nicht nur ein kreatives Arbeitsumfeld und flexible Arbeitsorganisation, sondern auch die Freiheit, Verantwortung zu übernehmen und eine extrem hohe Lernkurve zu erleben an. Außerdem kannst du einen freien Zugang zum Maker-Space an der UnternehmerTUM bekommen. Schließe dich uns an und werde Teil unseres jungen Startup Teams!

Dein Profil

Du:

- studierst Bachelor ab dem dritten Semester
- hast bereits die Grundlagen- und Orientierungsprüfung bestanden
- hast praktische Erfahrung in Elektrotechnik / Energietechnik / Physik / Simulation
- bist ein Teamplayer und hast Spaß an einem kreativen Umfeld
- sprichst Englisch

Hört sich interessant an?

Bitte sende uns deinen CV

Deine Kontaktperson

Artem Kuchukov
artem.kuchukov@kewazo.com
www.kewazo.com