



Mit unserem IoT-Roboter-Schwarm lagern wir Millionen Artikel im Amazon-Style

Als junges StartUp aus Paderborn entwickeln wir einen neuartigen IoT-Roboter-Schwarm für die effiziente Warenlagerung von morgen.

Das **Gründerteam** besteht aus vier ehemaligen Studenten der Universität Paderborn. Neben der fachlichen Gründungsunterstützung durch das TecUP, bietet unser Büro im Technologiepark eine attraktive Arbeitsumgebung zur Umsetzung der Produktentwicklung.

Als **studentische Hilfskraft** (m/w/d) gestaltest Du aktiv den Aufbau des Unternehmens mit. Zu deinen Aufgaben gehören:

- Aufbau einer skalierbaren Roboter-Architektur
- Entwicklung eines neuartigen Lageralgorithmus
- Redundante Funk-Kommunikation innerhalb eines Roboter-Schwarms

LET'S BUILD SOMETHING BIG.

Wachse gemeinsam mit uns durch:

- Ein hochmotiviertes Gründerteam das sich gegenseitig unterstützt
- Praktische Erfahrungen in der Unternehmensgründung
- Spannende Herausforderungen im Bereich moderner Robotertechnik
- Ein spannendes Netzwerk von hochkarätigen Industriekontakten

Das bringst Du in das Team ein:

- Du bist intrinsisch motiviert. Wissbegierde für Technik befeuern Dich.
- Student oder Absolvent in Informatik, Ingenieurinformatik, CS o.Ä.
- (optional) Erfahrungen mit C / C++ / Python / Linux / Raspi / Embedded μ C
- (optional) Erfahrung mit Optimierungsproblemen und Heuristiken

Wir freuen uns Dich kennenzulernen! Eine formlose Mail genügt, um ein Treffen auszumachen.