



# 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:

- CAD-Konstruktion von Lagerroboter und -struktur
- Analytische Belastungs- und Festigkeitsanalyse
- Definition geeigneter Materialpaarungen im Bereich Antriebstechnik
- Kommunikation mit Kooperations- und Zulieferunternehmen.

## 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 hast Erfahrung mit der computergestützten Konstruktion (CAD)
- Du hast Erfahrung im Bereich der computergestützten Belastungs- und Festigkeitsanalyse (CAE)
- Du suchst gemeinsame Arbeit im StartUp (10h / Woche)
- Du bist intrinsisch motiviert. Wissbegierde für dein Fach befeuern Dich.
- Du bist Student/in der Universität Paderborn

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