

## Lass uns den Warentransport revolutionieren!

Gemeinsam mit der Firma flexlog und der Firma Gebhardt Fördertechnik arbeitet das Institut für Produktionstechnik Hannover (IPH) an einem innovativen fahrerlosen Transportfahrzeug. Im Rahmen dessen wird eine neuartige Transfertechnologie entwickelt, die sich aktuell in der frühen Prototypenphase befindet. Im Laufe dieses Jahres soll diese Technologie optimiert und abschließend patentiert werden. Als Teil unseres Teams arbeitest du an State-of-the-Art Robotik Problematiken und löst diese gemeinsam mit uns durch völlig neue Denkansätze. Sei dabei, wenn Robotik auf Innovation trifft und wir den Warentransport revolutionieren!



36-160h/ Monat



Hiwi  
Praktikant  
Abschlussarbeiter



Karlsruhe-Durlach



Produktentwicklung CAD

## Produktentwicklung · CAD · Mobiler Roboter

### Deine Aufgaben

- Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Baugruppen eines mobilen Roboters
- Konzeptvalidierung in der Simulation und am realen Prototyp
- Iterative Optimierung mittels Rapid Prototyping
- Integration kunden- und softwareseitiger Anforderungen an die mechanische Hardware

### Dein Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau oder einer verwandten Naturwissenschaft
- Voraussetzung sind gute CAD-Kenntnisse (idealerweise Inventor oder SOLIDWORKS)
- Vorerfahrungen in der Prototypenfertigung und im Bereich Patenteinführung sind von Vorteil
- Fließendes Englisch und/oder Deutsch
- Du bist kreativ und setzt eigene Ideen gerne durch in die Tat um

### Was wir bieten



Forschung mit  
Praxisnähe



Experten-Umfeld  
mit Erfahrung



Tests am realen  
Prototypen



Corona-gerechter  
remote Sofortstart

Du willst Teil unseres Teams werden und mit uns den Warentransport revolutionieren? Dann bewirb dich und sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf einfach an!



+49 721 754035 53



jobs@flexlog.de