

## HIWI

# User-Testing Exoskelette

### Werde Teil von EASE!

EASE ist ein innovatives Start-up und Spin-off des Lehrstuhls für Ergonomie, das die Logistikbranche mit unseren Exoskeletten revolutionieren möchte. Unser Ziel? Die Gesundheit und Produktivität der Arbeiter durch modernste mechatronische Systeme zu steigern.

### Wir suchen dich!

Diese Position bietet dir die großartige Gelegenheit, deine Fähigkeiten im Bereich Benutzertests und Hardware-Implementierung zu erweitern. Du wirst eng mit Christina, der Gründerin und Forschungsleiterin von EASE, zusammenarbeiten und unser Exoskelett live bei namhaften Unternehmen in Logistik und Produktion testen. Tauche ein in das spannende Abenteuer des Testens von Deep-Tech im realen Leben!

### Deine Aufgaben:

- Begleitung und Unterstützung bei Feldtests von Exoskeletten
- Erfassen und Dokumentieren von Nutzer-Feedback während der Feldtests

### Was wir suchen:

- Leidenschaft für innovative Technologien und Exoskelette
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft und Flexibilität
- Diplomatisches Geschick und soziale Kompetenz

### Warum EASE?

- Sei Teil eines zukunftsorientierten Start-ups mit der Mission, die Gesundheit und Sicherheit von Arbeitern zu verbessern.
- Sammle praktische Erfahrungen in einem innovativen Bereich mit realen Anwendungen.
- Arbeite eng mit einem unterstützenden und kreativen Team zusammen.
- Entwickle deine Fähigkeiten im Bereich Nutzer-Tests und Diplomatie weiter.

Klingt nach dir? Schreib Christina: [christina.harbauer@tum.de](mailto:christina.harbauer@tum.de)



### Kontakt:

Christina Harbauer, M.Sc.  
[christina.harbauer@tum.de](mailto:christina.harbauer@tum.de)