

# TUHH

Technische Universität Hamburg | W6 | 21079 Hamburg

FORTNA

Hendrik Rose

E-Mail: [hendrik.wilhelm.rose@tuhh.de](mailto:hendrik.wilhelm.rose@tuhh.de)

Hamburg, 28.10.2024

## **Aufgabenstellung Abschluss-/Projektarbeit am Institut für Technische Logistik Kollaboration mit FORTNA GERMANY**

**Deutscher Titel: Prozesskosten, Wertstromanalyse / Entwicklung und Implementierung einer Prozesskosten- und Wertstromanalyse für die Intralogistik**

### **Aufgabenstellung:**

**Kollaboration mit FORTNA GERMANY (6 Monate befristete Anstellung bei der Firma FORTNA und Aufwandsentschädigung)**

Prozesskosten spiegeln die Kosten für einen Prozess wider. Wird eine Möglichkeit geschaffen, die Prozesskosten effizient zu berechnen und visuell gegenüberzustellen, ist das ein sehr wichtiges Tool zur Bewertung von Abwicklungsvarianten in Prozessbereichen. Daraus können Konzeptvarianten entstehen, die eine kostenminimale Abwicklung aufzeigen.

### **Anforderungen:**

- Interesse an Lagerplanung und Lagertechnologien
- betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- Datenbank- und Programmierkenntnisse
- Engagierte und akribische Arbeitsweise
- Motivation zur Einarbeitung in neue Themenstellungen

**Zu erzielende Ergebnisse:**

- Aufnahme der Anforderungen
- Entwicklung von Kalkulationsmodellen
- Erprobung/Umsetzung für die Anwenderfreundlichkeit Ableitung einer Handlungsempfehlung

Während der Arbeit erhalten Sie eine auf 6 Monate befristete Anstellung bei der Firma FORTNA und eine Aufwandsentschädigung.