

**Studentische Hilfskraft für die experimentelle Arbeit am Prüfstand für Eindrückrollwiderstand
(30h/Monat)**

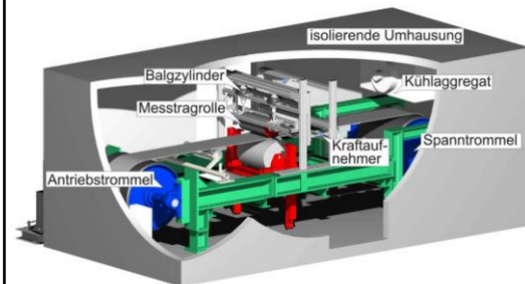
Beschreibung: Der Eindrückrollwiderstand (ERW) stellt den größten Anteil am Bewegungswiderstand von Fördergeräten dar. Aus den Ergebnissen der am ITA durchgeführten Messungen lässt sich die Energieeffizienz eines Fördergerätes ableiten und stellt eine Basis für die Erforschung und Entwicklung nachhaltiger Fördergeräten da.

Aufgaben:

- Eigenständige Versuchsdurchführung am ERW
- Montageaufgaben bei Umbauten
- Bei Interesse: Konstruktionsaufgaben & Datenanalyse

Bewerbung:

Bitte senden Sie mir ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf sowie aktuellen Notenspiegel via E-Mail zu.

Prüfstand des Eindrückrollwiderstandes

Bennet Schwarze

Ab: sofort

Art der Arbeit:

Hiwi-Job

Voraussetzungen:

- Interesse an experimenteller Arbeit
- Selbständiges und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Weitere Informationen:

Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
Bennet Schwarze, M. Sc. ; Telefon: 0511 / 762 - 18159
E-Mail: bennet.schwarze@ita.uni-hannover.de