

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

An der Professur Fabrikplanung und Intralogistik ist im Projekt KaDoTE



<https://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/>

eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(ca. 40 h/Monat)

für eine befristete Zusammenarbeit von zunächst 3 Monaten zu besetzen (mit planmäßiger Weiterbeschäftigung).

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Literatur- und Datenrecherche zu den Themen E-Mobilität, KI, Digitaler Zwilling, Lean Management, Recycling und Nachhaltigkeit
- Erstellung und Aufarbeitung von Datenmaterial
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen

Deine Kompetenzen:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder Ähnliches
- Bereitschaft Wissen konsequent und wissenschaftlich fundiert aufzuarbeiten
- Lösungsorientierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Vorteile:

- Sammeln von praktischen Erfahrungen in einem zukunftsrelevanten Projekt
- Schaffen persönlicher Referenzen
- Arbeitszeiten und Arbeitsort sind nach Absprache flexibel gestaltbar

Sollten wir dein Interesse geweckt haben, schicke deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte per E-Mail an: Dominik Hertel (dominik.hertel@mb.tu-chemnitz.de) oder Gerald Bräunig (gerald.braeunig@mb.tu-chemnitz.de).

Für Fragen stehen wir gern per E-Mail zur Verfügung

Dominik Hertel & Gerald Bräunig | Professur Fabrikplanung und Fabrikbetrieb | Institut für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF) | Fakultät für Maschinenbau