

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

An der Professur Fabrikplanung und Intralogistik



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

ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung des projektbezogenen Demonstratorenbaus (ca. 20 -40 h/Monat)

für eine befristete Zusammenarbeit von voraussichtlich 3 Monaten zu besetzen (mit Aussicht auf Weiterbeschäftigung).

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Einarbeitung in die Themengebiete Digitale Technologien, Entwurf und Automatisierung von Verbindungen im Rahmen eines digitalen Zwillings
- Mitwirkung bei der Aufnahme von anwenderspezifischen Anforderungen
- Eigenverantwortliche Umsetzung von Lösungskonzepten mit OpcUA und der im Projekt entstandenen Plattform
- Unterstützende Tätigkeiten in praxisbezogener Projektarbeit
- Erstellung von Testszenarien sowie Anwender-/Prozess-Dokumentationen

Ihre Kompetenzen:

- Interesse an den Themenbereichen Digitale Arbeitsabläufe, Informationssysteme und Steuerungssystemen in Fabrikumgebungen
- Fachwissen zu industriellen Kommunikations-Anwendungen bzw. Technologien oder die Bereitschaft, sich selbstständig und fortwährend in die entsprechende Thematik einzuarbeiten
- Hohes Maß an Verlässlichkeit, Engagement, Kreativität und Teamgeist
- Organisierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen **per E-Mail** bei:
Pierre Grzona (pierre.grzona@mb.tu-chemnitz.de)

Für Fragen stehen wir gern per E-Mail zur Verfügung.