

Technische Universität Berlin

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb - Fachgebiet Qualitätswissenschaft
Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem

Wissenschaftliche Arbeit

Bachelorarbeit

„Entwicklung und Implementierung eines Klassifikations- und Strukturierungssystems für die Quality Science Library“

BESCHREIBUNG

- Im Rahmen dieser Bachelorarbeit soll ein maßgeschneidertes Modell zur Verbesserung der Struktur und Organisation der Quality Science Library entwickelt und implementiert werden.
- Dazu muss im ersten Schritt ein gründliches Verständnis der gegenwärtig bestehenden Klassifikationssysteme und Nutzungsbedürfnisse entwickelt werden.
- Darauf aufbauend soll das vorgeschlagene System anforderungsgerecht implementiert werden.
- Das entwickelte System soll im Anschluss evaluiert und dessen Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit bewertet werden.

VORAUSSETZUNGEN

- Hoher Grad an Selbstständigkeit und Motivation
- Grundkenntnisse in Datenbankmanagement und Softwareentwicklung
- Analytische und konzeptionelle Denkweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

KONTAKT

Vollständige Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel) bitte an:

Turgut Refik Caglar | Lennart Müller-Stein

E t.caglar@tu-berlin.de | l.mueller-stein@tu-berlin.de