

Unterstützung des Seminars **Mechatronics Innovation Project (MIP)**

+++ Hiwi-Stelle bis zu 20h/Woche +++

Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach Tutor*innen, um unser Team für MIP 2026 zu verstärken. Diese Gelegenheit ermöglicht dir nicht nur die Unterstützung deiner Kommiliton*innen, sondern bietet dir auch die Chance zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung. Bei uns gestaltest du aktiv die Lehrveranstaltung mit, übernimmst eigenverantwortliche Aufgaben und profitierst von zahlreichen Vorteilen, die unser Lehrstuhl zu bieten hat!



Als Tutor*in unterstützt du uns bei

- der Vorbereitung der Projektarbeit und Übungen,
- der Betreuung von Studierenden in Tutorübungen, Fragestunden, Prototyping-sessions und
- der Organisation und Durchführung der Veranstaltung.

Durch die Mitarbeit in unserem Team hast du die Möglichkeit

- eine Lehrveranstaltung im Maschinenwesen aktiv mitzustalten,
- deine Arbeitszeiten flexibel einzuteilen,
- an faszinierenden Themen der Produktentwicklung zu arbeiten, und
- durch eine potenzielle Abschlussarbeit bei uns zu profitieren.



Als Tutor*in solltest du folgende Qualifikationen mitbringen:

- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Vorerfahrung in der Produktentwicklung sind von Vorteil, etwa wenn du bereits an Veranstaltungen wie etwa MPD, PKE, TMS oder ähnlichem teilgenommen hast.

Interesse	Kosten	Zeit	Bewilligung
Robotik	+	+	+
Festigkeiten	+	+	+
Robotikmechanik	+	+	+
Computerprogrammierung	+	+	+
Steuerung	+	+	+
Intelligenz	+	+	+
Grafik	+	+	+
Akademische Kenntnisse	+	+	+

Art der Arbeit

- Konstruktiv
- Theoretisch
- Experimentell

Kontakt

Philipp Schröder, M.Eng.
Raum **MW 2633**
Telefon **089.289.16175**
E-Mail **philipp.schroeder@tum.de**