



UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE VORLESUNG SPANENDE FERTIGUNG

© Milling Process, pixabay.com

BESCHREIBUNG

Du suchst nach einer Möglichkeit, neben dem Studium tiefgreifende Einblicke in die Welt der Fertigungstechnik und insbesondere in die Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile zu erhalten? Du hast Lust, auch die Lehre im Bereich spanender Fertigung zukunftsfähig zu gestalten? Dann bist du bei uns genau richtig.

Wir suchen eine motivierte studentische Hilfskraft (Hiwi) zur Unterstützung bei der Konzeption und Vorbereitung einer Vorlesung im Bachelorstudiengang Maschinenbau. Die Vorlesung behandelt das Thema **Spanende Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile**.

Die genauen Arbeitsinhalte sowie der Umfang der Stelle können gerne in einem persönlichen Gespräch an den eigenen Interessen ausgerichtet werden.

Beginn: ab sofort möglich

Interesse? Dann sende mir bitte deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an.

AUFGABEN

- Unterstützung bei der Erstellung und Organisation von Lehrmaterialien für die Vorlesung "Spanende Fertigung..",
- Mitwirkung bei der Entwicklung interaktiver Inhalte für Vorlesungen und Übungen.
- Recherche zu Themen im Bereich der spanenden Fertigung und der Herstellung metallischer Komponenten.

WEITERE INFORMATIONEN

- Erforderliche Unterlagen: Lebenslauf, Notenauszug
- Dauer/Umfang: nach Absprache , idealerweise 40 Stunden im Monat
- Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Maschinenbau o.ä.

KONTAKT

Apirak Tienkaew, M.Sc.
Gebäude 10.50, Raum 601.5
Tel.: +49 173 267 2889
E-Mail: apirak.tienkaew@kit.edu

