

Studentische Unterstützung für experimentelle Forschung am Institut für Technische Thermodynamik

Stelle als studentische Hilfskraft
Ab sofort

Motivation

Thermodynamik ist eine wichtige Grundlagenwissenschaft für viele Bereiche des Maschinenbaus und darüber hinaus. Sie beschreibt den Transport und die Umwandlung unterschiedlicher Energieformen und die damit verbundenen Stoffeigenschaften. Die Forschung am TTD konzentriert sich u.a. auf experimentelle Untersuchungen komplexer Wärme- und Stofftransportvorgänge.

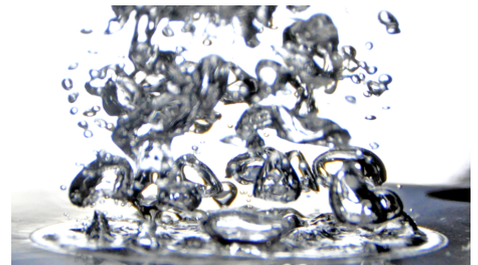
Tätigkeitsbereiche

Wir suchen ab sofort studentische Unterstützung für vielfältige Tätigkeitsbereiche. Diese reichen von der Auslegung und Inbetriebnahme von Vorversuchen über die Durchführung von Messreihen und deren Auswertung bis hin zu allgemein technischen und administrativen Aufgaben.

Gerne können hier auch individuelle Interessen und Vorkenntnisse von BewerberInnen berücksichtigt werden.

Bzgl. Beschäftigungsumfang und -dauer wird ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis angestrebt. Die Vergütung erfolgt gemäß den Grundsätzen zur Beschäftigung studentischer Hilfskräfte an der TU Darmstadt.

Bei Interesse bitte eine kurze Vorstellung per Email an untenstehenden Kontakt. Darin können individuelle Interessen und Vorkenntnisse, gewünschter Beschäftigungsumfang und Beschäftigungsdauer (Stunden pro Monat und Anzahl Monate) sowie ggf. Interesse an einer nachfolgenden Projekt- oder Abschlussarbeit erläutert werden.



Voraussetzungen

- Spaß an experimenteller Arbeit
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Kontakt

Yiota Xanthopoulou, M.Sc.
L2|06 Raum 217

xanthopoulou@ttd.tu-darmstadt.de

Termin

Ab sofort