



VM-Stipendium

für studentische Abschlussarbeiten im Bereich Verfah- renstechnische Maschinen

Der Wissenschafts- und Forschungsförderungsverein Verfahrenstechnische Maschinen e.V. hat es sich zur Aufgabe gemacht Studenten der Verfahrenstechnik sowie des Chemie- und Bioingenieurwesens in ihrem Studium zu unterstützen. In dieser Zeit stellt vor allem die Anfertigung einer Abschlussarbeit eine besondere Herausforderung dar, da eine Nebentätigkeit meist nur eingeschränkt ausgeübt werden kann.

Das Stipendium wird deshalb an Studenten vergeben, die im Bereich Verfahrenstechnische Maschinen ihre Abschlussarbeit anfertigen. Neben den überdurchschnittlichen universitären Erfolgen wird auch soziales Engagement berücksichtigt.

Vergabe: 2 Mal im Jahr

Bewerbungsschluss: 30.04. für das Sommersemester und 31.10. für das Wintersemester

Bekanntgabe: 4 Wochen nach Ablauf der Einreichungsfrist

Höhe: einmalig bis zu 600 €



Vergabekriterien:

Bewerben kann sich jeder Student der im Bereich Verfahrenstechnische Maschinen seine Abschlussarbeit anfertigt. Die Arbeit kann zum Stichtag bereits begonnen haben, beziehungsweise der Starttermin muss innerhalb des Semesters liegen und fest vereinbart worden sein.

Für die Entscheidung über die Fördernotwendigkeit werden folgende Unterlagen (sofern vorhanden und/oder zutreffend):

- Kopie - Beurteilung/ Nachweis über soziale Tätigkeiten
- Kopie – Zeugnis/Notenauszug
- Anschreiben (max. 1 Din A4 Seite)

Im Anschreiben können weitere Informationen mitgeteilt werden, die dich als Stipendiat auszeichnen. Nenne bitte auch den Titel deiner Arbeit und den Beginn.

Bewerbungsweg

Die Bewerbungsunterlagen sind in Papierform an:

Wissenschafts- und Forschungsförderungsverein Verfahrenstechnische Maschinen e.V.
z.H. Vereinsvorstand
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
Karlsruher Institut für Technologie
Campus Süd
Straße am Forum 8
76131 Karlsruhe

zu senden.

Die Prüfung der Unterlagen erfolgt durch die gewählte Stipendienkommission. Nach Abschluss der Prüfung werden die Unterlagen vernichtet.