

Vergabe eines Stipendiums an umformtechnischen Nachwuchs

▪ Projektidee:

Förderung je einer Studentin/eines Studenten im Haupt-bzw. Masterstudium an drei Hochschulinstituten mit Lehr- und Forschungsschwerpunkt in der Massivumformung

- Etat: 11.000 Euro pro Jahr
2x 3.000€ Stipendium und 1x 5.000€ Karl-Diederichs-Stipendium

▪ Projektziel:

Förderung junger Nachwuchs-Ingenieure im Bereich Massivumformung

Kriterien für die Auswahl :

- Fachkompetenz und praxisnahes Arbeiten
- Besonderes Interesse an der Massivumformung
- Bereitschaft, in einem Mitgliedsunternehmen der Massivumformung ein Praktikum zu absolvieren
oder
- in Kooperation mit einem Mitgliedsunternehmen des Industrieverbands eine Master-/Diplomarbeit zu schreiben
- Bereitschaft, einen Vortrag zum Thema der Diplom-/Masterarbeit an einem festzulegenden Termin zu halten