



Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) für den Bereich Marketing und Kommunikation im NFF



Das Niedersächsische Forschungszentrum Fahrzeugtechnik sucht für den Standort Braunschweiger Forschungsflughafen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische/ wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) im Bereich Marketing und Kommunikation bei einer monatlichen Arbeitszeit von max. 86 Stunden.

Ihre Aufgaben sind u.a.:

- » Mitarbeit bei Messen, Veranstaltungen, Ausstellungen – von der Vor- bis zur Nachbereitung
- » Unterstützung bei der Pflege des NFF-Internetauftritts und aller Social-Media-Aktivitäten
- » Erstellen von Präsentationen, Handouts und Dokumentationen
- » Recherchetätigkeit und Medienbeobachtung
- » Pflege von Adress- und Fotodatenbanken sowie des Archivs
- » Allgemeine Bürotätigkeiten (Telefonate, Angebotseinholung, etc.)



Was Sie mitbringen:

- » Spaß und Interesse an der Arbeit in einem Forschungszentrum und seinen wissenschaftlichen Inhalten
- » Gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift) und möglichst erste Erfahrungen in der Formulierung von PR-Texten
- » Idealerweise HTML-Grundkenntnisse (Pflege der Internetseite)
- » Gute Office-Kenntnisse (z.B. Erstellen von Präsentationen)
- » Teamfähigkeit, Flexibilität
- » Idealerweise Führerschein Klasse B



Wir bieten:

- » ein abwechslungsreiches, spannendes Aufgabengebiet in einem interessanten und sehr dynamischen Umfeld
- » Übernahme von Verantwortung, Freiraum für eigene Ideen und Konzepte
- » flexible Arbeitszeiten und eine Vergütung nach TV-L.



Zum NFF:

Das NFF ist ein interdisziplinäres Zentrum der TU Braunschweig und eines der größten Zentren für Mobilitätsforschung an einer deutschen Hochschule. Das Zentrum wurde 2007 mit Unterstützung der Landesregierung und der Volkswagen AG gegründet hat, um die Forschungsregion Braunschweig als Spitzenstandort für nachhaltige Mobilität mit internationaler Sichtbarkeit zu etablieren.

Aktuell hat das NFF rund 40 Mitglieder, die sich nicht nur aus Instituten der Universitäten Braunschweig, Hannover und Clausthal zusammensetzen, sondern auch aus anderen Forschungseinrichtungen der Region (u.a. DLR, HBK, Ostfalia, Wolfsburg AG, Fraunhofer IFAM).

Geforscht wird im Spektrum von Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Chemie, Psychologie, Bauingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften.

Wichtige Hinweise: Bewerbungen ab dem 3. Fachsemester | Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Ein Nachweis ist beizulegen. | Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.



Interessentinnen/Interessenten bewerben sich bitte bis 07. Juni 2019 unter: michaela.pape@tu-braunschweig.de