



Das Institut für Mikrotechnik der TU Braunschweig

**sucht zum nächstmöglichen Termin
einen motivierten wissenschaftlichen Mitarbeiter / eine motivierte wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d),
Entgeltgruppe TV-L E 13, 100%,
für die Bearbeitung eines innovativen Forschungsprojektes, das technische Inhalte der Mikrosystemtechnik
mit didaktischen Aspekten kombiniert.**

Der Vertrag wird zunächst für zwei Jahre abgeschlossen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Möglichkeit einer Vertragsverlängerung nach einer Evaluation ist gegeben.

SIE

- haben erfolgreich ein Studium in der Fachrichtung Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bioingenieurwesen, Physik oder in einer vergleichbaren absolviert,
- sind begeistert davon, Ihr Wissen für die Entwicklung und Untersuchung von Komponenten und Systemen im Bereich der Mikrosystemtechnik, Mikromechatronik und Mikrofluidik einzubringen und zu erweitern,
- haben ein spezielles Interesse an Lehre und daran, technische Inhalte didaktisch aufzubereiten und neue Lehrveranstaltungen mit innovativen Lehrmethoden zu konzipieren, verantwortlich durchzuführen und zu evaluieren,
- sind hochmotiviert, als Teil eines interdisziplinären Teams aus verschiedenen Forschungs- und Bildungseinrichtungen selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten,
- können auf Menschen zugehen, sich – auch auf Englisch – mit unterschiedlichen Statusgruppen verständigen und haben Spaß daran die Zusammenarbeit mit den Projektpartnern zu organisieren?

DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

WIR

- sind ein gut gelauntes, bunt gemischtes, internationales und interdisziplinäres Team mit Spaß an innovativen Forschungsthemen,
- sind offen und freuen uns darauf, einen neuen Charakter willkommen zu heißen,
- stellen eine angenehme Arbeitsatmosphäre, ein modernes Arbeitsumfeld inklusive einer umfangreichen Infrastruktur zur Fertigung und Untersuchung von Mikrosystemen zur Verfügung,
- ermöglichen es, dass Sie Ihre Interessen und Ihr Wissen vertiefen, neue Technologien und Verfahren ausprobieren und lernen und unterstützen Sie auf dem Weg zur Promotion.

Die TU Braunschweig strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Frauen werden daher nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail **bis zum 01.11.2020** an

**TU Braunschweig
Institut für Mikrotechnik
Prof. Dr. A. Dietzel
imt-info@tu-braunschweig.de**

Bewerbungskosten und Kosten für ein Vorstellungsgespräch sind leider nicht erstattungsfähig. Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogenen Daten gespeichert (gemäß EU-DSGVO).