



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

Nah dran an der Zukunft

Die 2009 gegründete staatliche Hochschule Hamm-Lippstadt steht für interdisziplinär ausgerichtete Studiengänge mit klarer Orientierung auf aktuelle und künftige Anforderungen des Marktes. Praxisbezug, Kreativität, Offenheit, Toleranz und Teamorientierung sind unser Anspruch in Forschung, Lehre und Organisation.

Wir leben Modernität in allen Bereichen und freuen uns auf exzellente Querdenker und engagierte Kolleginnen und Kollegen, die im Team am Aufbau und an der Entwicklung einer der zukunftsfähigsten Hochschulen im ingenieurwissenschaftlichen Bereich – mitten in Nordrhein-Westfalen – mitarbeiten wollen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzen wir im Department Hamm 1 eine Teilzeitstelle als

wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Forschungsprojekt „FasciotensPediatic“

Wir suchen im Rahmen des Förderprogramms „Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) – für das Projekt „FasciotensPediatic“ im Bereich Medizintechnik Bewerber (m/w/d), die die vielfältigen Aufgaben und außergewöhnlichen Herausforderungen eines kollaborativen Forschungsprojekts mit viel Engagement und Motivation angehen. Gegenstand des Projekts ist die Entwicklung einer innovativen medizinischen Vorrichtung inkl. neuartigen dynamischen Verfahrens zur Bauchdeckendehnung und Lagerung von Säuglingen mit offenen Abdomen.

Ihre Aufgabenbereiche:

- Betreuung und Weiterentwicklung von Laborausstattungen zur Etablierung neuer messtechnischer Verfahren
- Durchführung von biomechanischen Messungen
- Vermittlung von fachlichen Kenntnissen im Rahmen von Kooperationen
- Aufbau und Inbetriebnahme der Laboranlage
- organisatorische und fachliche Unterstützung der wissenschaftlichen Aktivitäten

Unsere Anforderungen:

- guter (Fach-)Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) im Bereich Ingenieurwissenschaften z. B. Biomedizinische Technologie, Medizintechnik
- praktische Erfahrung im Umgang mit Software wie Labview, SolidWorks, Minitab, Matlab u. ä. ist von Vorteil
- Erfahrungen im Aufbau von Laboratorien bzw. Technika für die Lehre und Forschung
- gute Englischkenntnisse
- Selbstständigkeit, Team- und Organisationsfähigkeit
- Bereitschaft und Engagement für die eigene wissenschaftliche Weiterentwicklung im Rahmen des Forschungsprojektes

Allgemeines zur Stelle:

Der Dienort ist Hamm. Die bis zum 31.07.2020 befristete Teilzeitstelle im Umfang von 50 % ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 11 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Tätigkeit kann studienbegleitend zu einem Masterstudiengang erfolgen.

Die Hochschule hat sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Zukunft von Frauen zu fördern und fordert entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Klingt das nach einer ansprechenden Perspektive für Sie? Dann senden Sie uns – möglichst per E-Mail in einer PDF-Datei – Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer 19-12** (sowie das Beiblatt zu Ihrem Werdegang, das Sie auf unserer Homepage www.hshl.de finden) bis zum **03. Mai 2019** an:

Präsident der Hochschule Hamm-Lippstadt
Dezernat 4 – Personal
Marker Allee 76-78, 59063 Hamm
bewerbung@hshl.de

MEINE ZUKUNFT