



### HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES







Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Standorten bieten wir rund 100 Studiengänge mit Praxisbezug, eine beeindruckende Lehr- und Forschungsstärke sowie individuelle Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Studierenden profitieren von der wissenschaftlichen und beruflichen Expertise der Lehrenden, unserer internationalen Vernetzung und einem modernen Hochschulmanagement. Zur Unterstützung suchen wir Menschen, die innovativ handeln und ein Leben lang neugierig bleiben wollen.

In der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik der Hochschule Osnabrück ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

# PROFESSUR FÜR HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

#### Kennziffer Iul 168 P0622

Wir suchen eine Persönlichkeit, die in der beruflichen Praxis in der Industrie oder äquivalent vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik gesammelt hat.

Grundsätzliche Voraussetzungen sind der Hochschulabschluss eines Studiums der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs. Die besondere Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ist durch eine überdurchschnittliche Promotion oder durch überdurchschnittliche promotionsadäquate Leistungen nachzuweisen. Außerdem sind der Nachweis pädagogisch-didaktischer Eignung sowie einer mindestens fünfjährigen einschlägigen Berufs-praxis notwendig, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches verbracht wurden.

Die Fähigkeit zur Initiierung und Durchführung von Forschungsprojekten soll durch bereits gesammelte Erfahrungen, idealerweise im denominierten Bereich, belegt sein. Wünschenswert ist ein nachgewiesenes fachliches Engagement im Bereich Hochspannungstechnik, so z. B. bei Konferenzen, Standardisierungsgremien oder Fachausschüssen.

In der Lehre sind neben Veranstaltungen im denominierten Fachgebiet "Hochspannungstechnik und elektrische Energietechnik" auch die Grundlagen der Elektrotechnik sowie vertiefende Veranstaltungen zu vertreten. Letztere umfassen mindestens die Elektrischen Energiesysteme und die Elektrische Energieversorgung. Die Erfahrungen aus der Praxis sollen in die Lehre einbezogen werden, um bei den Studierenden Interesse zu wecken und sie auf die berufliche Praxis vorzubereiten. Einschlägige Lehrerfahrungen sind daher wünschenswert. Neben der Lehre sollen Aktivitäten in angewandter Forschung und Technologietransfer im denominierten Fachgebiet durchgeführt werden.

Die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber soll aufbauend auf dem eigenen Werdegang die Lehre im Studiengang der Elektrotechnik (B.Sc. und M.Sc.) vertreten sowie Beiträge zu Forschung und Transfer in den Bereichen Hochspannungstechnik und elektrische Energietechnik leisten.

Die Lehre umfasst Grundlagenveranstaltungen zur Elektrotechnik sowie profilbil-dende und spezialisierende Veranstaltungen aus dem Gebiet der Denomination und ggf. auch darüber hinaus in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik.

Wir freuen uns auf eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Sie unterstützen uns in der Selbstverwaltung und bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Hochschule sowie bei unserer internationalen Ausrichtung – z.B. durch Lehrveranstaltungen in englischer Sprache oder Kooperationen mit ausländischen Hochschulen. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie!

Die Einstellung erfolgt in einem Beamten- bzw. analogen Angestelltenverhältnis mit der Stiftung Fachhochschule Osnabrück. Die Einstellungsvoraussetzungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage <a href="https://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote">www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote</a>

#### Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Da wir den Anteil von Frauen in Lehre und Forschung erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Außerdem möchten wir verstärkt Bewerberinnen und Bewerber mit Kompetenzen in den Themenfeldern Gender, Diversity und Familiengerechtigkeit gewinnen. Für weitere Auskünfte können Sie sich gern an das Büro der Zentralen Gleichstellungsbeauftragten (Telefon: 0541 969-2955) wenden.

Präsident der Hochschule Osnabrück I Postfach 1940 I 49009 Osnabrück berufungen@hs-osnabrueck.de I www.hs-osnabrueck.de





## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES







Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche Gründe nicht entgegenstehen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form – möglichst als ein PDF - unter Angabe der Kennziffer bis zum **20.07.2022** an folgende Adresse: