



©THGAWiciok

## W2-Professur (m/w/d) Automatisierungstechnik

An der Technischen Hochschule Georg Agricola, staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, ist im Wissenschaftsbereich Elektro- / Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen zum 01.09.2024 die oben genannte Professur (18 SWS) zu besetzen.

### Wir suchen Sie

Als Persönlichkeit, die sich leidenschaftlich für die Lehre und Forschung in der akademischen Welt einsetzt, sind Sie genau richtig für uns. Sie sind verantwortlich für die hochqualitative Ausbildung an unserer Hochschule einschließlich der Akquisition von Drittmitteln für dieses Ziel. Mit Ihrem Engagement unterstützen Sie die nachhaltige Transformation der Technischen Hochschule Georg Agricola (THGA) und das Aufzeigen der Rolle der Ingenieurwissenschaften in unserer Gesellschaft.

Sie werden das Fachgebiet Automatisierungstechnik in Forschung und Lehre innerhalb der Studiengänge des Wissenschaftsbereiches Elektro- / Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen vertreten. Dies umfasst aktuelle Module der Bachelorstudiengänge und des Masterstudiengangs mit einem hohen Anteil an Laborpraktika. Sie werden die Möglichkeit haben, den anwendungsnahen Forschungsschwerpunkt Robotics zu entwickeln und umzusetzen.

### Was Sie mitbringen

Sie erfüllen die Einstellungsvoraussetzungen nach § 36 Hochschulgesetz NRW. Hierzu gehören insbesondere ein abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium, die pädagogische Eignung, der Nachweis der Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit (in der Regel durch die Qualität der Promotion) sowie eine mindestens fünfjährige berufliche Praxis, wovon drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs erbracht sein müssen.

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Informationstechnik und Sie haben auf mindestens einem der folgenden Gebiete mit einem klar erkennbaren Bezug zur Robotik wissenschaftlich gearbeitet:

- Autonome Systeme
- Kognitive Systeme
- Menschenzentrierte Robotik

Neben dem genannten fachlichen Profil arbeiten Sie gerne im Team, sind empathisch und kommunizieren offen. Sie sind lösungsorientiert, innovationsfreudig und bringen gerne neue Ideen ein. Ihre Begeisterung für Ihr Fach können Sie auf Studierende übertragen. Sie verfügen nicht zuletzt über sehr gute Englischkenntnisse und können diese auch in der Lehre anwenden.

### Die Professur umfasst

- Lehrtätigkeiten in unseren deutsch- und englischsprachigen Bachelor- und Masterstudiengängen, auch in den Abendstunden und am Wochenende
- Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten
- Weiterentwicklung und Internationalisierung der Curricula
- Engagement in der angewandten Forschung und Entwicklung
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung der Hochschule

### Was wir Ihnen bieten

- Eine verantwortungsvolle und sinnstiftende Aufgabe mit hohem Gestaltungsfreiraum und langfristiger Perspektive
- Umfassende Möglichkeiten der fachlichen Weiterbildung und der hochschuldidaktischen Qualifizierung
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre und Unterstützungskultur
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf, unter anderem durch den pme Familienservice
- Bezahlung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst (BesO: W2) und eine hauseigene Leistungsbezügeverordnung

### Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis 28.04.2024 unter diesem [Link](#) zu.

Nähere Auskünfte zur Stelle erteilt Ihnen gerne Vizerepräsident Prof. Dr.-Ing. Michael Bendrat unter +49 234 968-3282.

Informationen über die TH Georg Agricola erhalten Sie unter [www.thga.de](http://www.thga.de).

Wir, die DMT-LB, sind ein regional, national und international tätiges Unternehmen in Wissenschaft, Bildung und Kultur. Wir agieren mit zwei bekannten und anerkannten Institutionen – dem DBM und der TH Georg Agricola – nach außen.

Die Technische Hochschule Georg Agricola (THGA) ist eine staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH. Schon 1816 wurden an der ältesten Bochumer Hochschule die ersten Fachkräfte für den Bergbau ausgebildet. Heute setzt die THGA auf neue Schwerpunkte in Forschung und Lehre, etwa in der nachhaltigen Rohstoffgewinnung oder in der Industrie 4.0. Aktuell sind rund 2.500 Studierende eingeschrieben.

Die DMT-LB strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt und begrüßt daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Datenschutzerklärung



Technische  
Hochschule  
Georg Agricola



DMT