

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die Universität Duisburg-Essen (UDE), Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Energietransport und -speicherung (ETS), sucht ab sofort eine motivierte

studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit im Verbundprojekt NExt STeP.

Deine Aufgaben:

- **Aufbau und Betreuung des LinkedIn-Kanals** zur Präsentation des Projekts sowie Entwicklung kreativer und zielgruppengerechter Content-Formate. Eine Erweiterung auf Plattformen wie Instagram, YouTube kann geprüft werden.
- **Content-Erstellung:** Texte, Bilder und ggf. Videomaterial für LinkedIn und die Projektwebsite werden von dir in **Eigeninitiative** und in Abstimmung mit dem Team erstellt und nach Freigabe eingefügt. Beispiele für Beiträge:
 - Updates zu Projektfortschritten.
 - Vorstellung von Projektzielen, Ergebnissen und Meilensteinen.
 - Einblicke ins Konsortium und zu den Projektpartnern (z.B. Teamvorstellungen, Interviews).
- **Redaktionelle Planung:** Entwicklung eines Zeitplans für regelmäßige Beiträge zur Optimierung der Projekt-Außendarstellung.

Was du mitbringen solltest:

- Du solltest dich im Bachelorstudium befinden, idealerweise mit Bezug zu Medien, Kommunikation oder Technik.
- **Eigeninitiative** und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten.
- Kreativität bei der Erstellung von Content.
- Interesse an technischen Themen sowie eine schnelle Auffassungsgabe, um komplexe Inhalte verständlich darzustellen.
- **Affinität zu Social Media** und aktuellen digitalen Trends.
- Sehr gute Ausdrucksweise in deutscher Sprache.
- Grundkenntnisse in Bildbearbeitung oder Videoerstellung sind von Vorteil.

Was wir bieten:

- Einblick in **aktuelle Forschung und Entwicklung**, rund um die vollumfängliche Zustandsbewertung von Verteilnetzen.
- Kontakte zu unseren Projektpartnern in einem interdisziplinären Konsortium aus sieben Partnern.
- Flexibles Arbeiten (**ca. 4 Stunden pro Woche**) mit der Möglichkeit, deine eigenen Ideen einzubringen.
- Vertragslaufzeit zunächst **6 Monate**, mit Aussicht auf Verlängerung.

Warum NExt STeP?

Das Verbundprojekt NExtSTeP entwickelt innovative Methoden zur umfassenden Zustandsbewertung von Verteilnetzen. Dazu zählen die Bestimmung der Netzauslastung, die Beurteilung des Alterungszustandes sowie die Erkennung von Anomalien im Betrieb. Hierfür arbeiten wir in einem interdisziplinären Team an Methodik, Messsystemen und der Verarbeitung großer Datenmengen mittels beschreibender Statistik und Machine-Learning-Methoden.

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Sende uns eine kurze E-Mail mit deinem Lebenslauf und ein paar Sätzen zu deiner Motivation an: Thorsten.Klauke-Queder@uni-due.de

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <https://www.uni-due.de/diversity>).

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

