

Offen im Denken

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 Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Physik, Fachgebiet Experimentalphysik zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit einer Teilzeitstelle eine:n

# wissenschaftliche:n Koordinator:in (w/m/d) (Entgeltgruppe 13 TV-L, 50 %)

für den eingerichteten DFG Sonderforschungsbereich/Transregio (SFB/TRR 270) "HoMMage – Hysterese-Design magnetischer Materialien für effiziente Energieumwandlung". An dem SFB/TRR 270 sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Duisburg-Essen sowie der Technischen Universität Darmstadt beteiligt.

## Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Konzeption, Planung und Organisation des integrierten Graduiertenkollegs des SFB/TRR 270 inkl. Organisation der Lehrveranstaltungen, Betreuung und Mentoring der Promovierenden, Vorauswahl bei Bewerbungen auf Promotionsstellen, Qualitätskontrolle des Lehrprogramms
- Konzeption, Planung und Organisation der zentralen Veranstaltungen des SFB/TRR 270 inkl. Projekttreffen, Workshops und Kolloquien
- Konzeption, Planung und Organisation des Gästeprogramms und Betreuung internationaler Studierender und Gastwissenschaftler:innen
- Verantwortlichkeit für das Budgets des integrierten Graduiertenkollegs im SFB/TRR 270
- Verantwortlichkeit für die standortbezogene Öffentlichkeitsarbeit des SFB/TRR 270 inkl.
  Pflege der Webseite in Absprache mit der Geschäftsstelle, Erstellung von Flyern und Broschüren, Organisation von öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen
- Zentrale Schnittstellenkommunikation zwischen den beteiligten Universitäten und Forschungseinrichtungen, den beteiligten Wissenschaftlern:innen sowie den Verwaltungen der jeweiligen Einrichtungen
- Erstellung von wissenschaftlichen Berichten und Unterstützung bei Förderanträgen

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fachgebiet möglichst mit anschließender Promotion oder erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich (Wissenschafts-)Management und natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Hintergrund
- Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement, insbesondere im Management von koordinierten Verbundforschungsprojekten wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket, Affinität zu Online-Medien, Erfahrungen mit Indesign, CorelDraw und Photoshop von Vorteil
- Durchsetzungsfähigkeit, viel Eigeninitiative, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Flexibilität, hohe Motivation und Begeisterungsfähigkeit, Verbindlich- und Zuverlässigkeit, Belastbarkeit
- Selbstbewusste, zielstrebige und strategisch denkende Persönlichkeit mit organisatorischem Geschick und ausgeprägter Kommunikations- und Teamfähigkeit, Reisebereitschaft

### Was wir bieten:

- Freundliche Arbeitsatmosphäre in einem jungen, professionellen Team
- Vergütung nach der Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrags der Länder (TV-L)
- 30 Tage Jahresurlaub bei einer 5-Tage-Woche
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Vergünstigtes Firmenticket
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)
- Gleitende Arbeitszeit (GLAZ)

Besetzungszeitpunkt: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Vertragsdauer:** befristet bis 31.12.2023

(Bei erfolgreicher Verlängerung des SFB/TRR wird eine weitere Beschäftigung bis zum 31.12.2027 bzw. 31.12.2031 angestrebt.)

**Arbeitszeit:** 50% einer Vollzeitstelle

Bewerbungsfrist: 28.02.2022

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

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Bewerbungen senden Sie bitte per E-Mail mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer **839-21** bis zum **28.02.2022** an Herrn Prof. Dr. Heiko Wende, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Physik, Experimentalphysik, Lotharstrasse 1, 47057 Duisburg, Tel: 0203 379-2838, E-Mail: heiko.wende@uni-due.de. Weitere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle erhalten Sie ebenfalls bei Herrn Prof. Dr. Heiko Wende. Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter https://www.uni-due.de/physik/wende/

# www.uni-due.de



