

Praktikum Technologiebewertung im Bereich Energiespeicherung (m/w/d)

Der Forschungsbereich Process Research and Chemical Engineering bündelt eine Vielfalt an Kompetenzen, u.a. in anorganischer Chemie, organischer Synthese, Batterieforschung, Katalyse, Verfahrensentwicklung und -technik sowie Technische Services für Labore/Technika. Gemeinsam entwickeln wir in interdisziplinären globalen Teams innovative Produkte, Verfahren und Technologien für eine nachhaltige Zukunft und arbeiten mit internen und externen Kunden.



STANDORT
Ludwigshafen, DE



FIRMA
BASF SE



ARBEITSZEIT
Vollzeit



VERTRAGSART
Praktikum



EINSATZGEBIET
Forschung & Entwicklung



REFERENZCODE
DE58148730_ONLE_2

AUFGABEN

Unterstützen Sie unser Kompetenzzentrum der elektrochemischen Forschung der BASF für mindestens 3 bis idealerweise 6 Monate im Rahmen eines Praktikums. Mit Konzepten, Materialien und Systemen für Batterien sowie Brennstoffzellen leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur effizienten Speicherung und Umwandlung von Energie.

- o Sie entwickeln eine Unternehmensdatenbank für die Marktbeobachtung und setzen Ihre Ideen eigenverantwortlich um.
- o Dabei können Sie Ihre Kreativität unter Beweis stellen und sich aktiv in Projekte einbringen.
- o Zudem bearbeiten Sie spontane Anfragen zu Technologiebewertungen und wirken aktiv im Tagesgeschäft mit.
- o Sie digitalisieren die Dokumentation verschiedenster Bereiche und erhalten dadurch spannende Einblicke in laufende Projekte.

BENEFITS

Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams. Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen. So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit.

Informationen zu Praktika: www.basf.com/praktikum

ÜBER UNS

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



We create chemistry

Ludwigshafen ist der weltweit größte Standort und Sitz der Konzernzentrale. Das Herz der BASF liegt gleichzeitig im Herzen der europäischen Metropolregion Rhein-Neckar. Hier erwartet Sie beruflich sowie in Ihrer Freizeit ein attraktives Umfeld.

Mehr über die BASF SE erfahren Sie unter: <http://on.basf.com/BASFSE>.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess oder der Stelle?

Frau Julia Dyballa (Talent Acquisition)

Tel.-Nr.:# +49 (0)30 2005 58394 oder

E-Mail: Julia.dyballa@basf.com

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33