Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH



Stellenausschreibung

Chemielaborant/in oder Chemisch-technische/r Assistent/in

Für unser Projekt "Entwicklung von Raumtemperatur-Natrium-Schwefel-Batterien auf Basis von Polyacrylnitril-Schwefel-Kathoden (NaS-Zelle)" suche wir einen hochmotivierten Laboranten.

Wollen sie aktive zum Thema Energiewende und Speicherung arbeiten, haben sie in diesem Projekt die Möglichkeit. Ihre Aufgabe ist die Synthesen von Polyacrylnitril sowie die Herstellung des SPAN Elektrodenmateriales.

Arbeitsplatz: sozialversicherungspflichtig, in Vollzeit

Arbeitgeber: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH

Das DTNW hat seinen Forschungsschwerpunkt in der Funktionalisierung textiler Produkte. Diese finden in Flugzeugen, Autos, im Baugewerbe, in der Filtertechnik und in der Medizin Anwendung. Die Kernkompetenz des Hauses ist die Erarbeitung neuer Technologien für technische und funktionelle Textilien. Bei uns wird Ökologie großgeschrieben.

Branche: Forschung und Entwicklung im Bereich Textil

Betriebsgröße: 30 Mitarbeiter

Tätigkeiten: Selbständige Durchführung von chemischen Experimenten nach Vorschriften, Führen von Versuchsprotokollen, Auswerten von Versuchsergebnissen, Abfassung von Untersuchungsberichten mit tabellarischer und graphischer Zusammenfassung der Ergebnisse, allgemeine Laborarbeiten.

Voraussetzungen: abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant oder CTA

Persönlich zeichnen Sie sich durch Ihre eigenständige, gewissenhafte und zielorientierte Arbeitsweise aus und überzeugen durch Ihre überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung freuen.

DTNW gGmbH Frau Schwarz Adlerstr. 1, 47798 Krefeld

oder per Mail an: schwarz@dtnw.de

Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH



Arbeitsort: Krefeld

Beginn der Tätigkeit: Ab sofort

Anzahl offener Stellen: 1

Arbeitszeit: Vollzeit 39,2 Std/Woche

Gehalt: angelehnt an den TV-L

Befristung: Projektbezogen für ca. 2 Jahre