

Technischer Assistent (m/w/d) für Performentests von Katalysatoren in der Forschung und Entwicklung

Bayreuth, Deutschland

going the extra mile



Möchten Sie in einem dynamischen und zukunftsorientierten Arbeitsumfeld einen direkten Einfluss auf unsere Luftqualität haben? Interessieren Sie sich für nachhaltige Lösungen bei alternativen Kraftstoffen und für die Dekarbonisierung der Branchen Verkehr, Bau, Landwirtschaft und Schifffahrt sowie der zukünftigen Energieerzeugung?

Dann werden Sie Teil unseres engagierten F&E-Teams und wirken Sie an der Transformation der globalen Verkehrs- und Energieerzeugungsbranche mit.

Dinex sucht am Standort Bayreuth einen Mitarbeiter (m/w/d), der bei der Performancecharakterisierung von Katalysatoren mitwirken will. Dabei begleiten Sie zum Beispiel die Weiterentwicklung bestehender Technologien und Anwendungen im Energiesektor oder Projekte beim Design neuer spannender Technologien wie dem H2-ICE.

Aufgabenbereich

- Durchführung von Katalysatortests an Prüfständen für synthetische Gase
- Erweiterung und Wartung der Prüfstände und ihrer Komponenten
- Katalysatorvorbehandlungen (z. B. Aktivierung und Alterung)
- Aufbereitung der Ergebnisse
- Archivierung der Prüfergebnisse
- Pflege und Wartung der Prüfmittel-Datenbank
- Mitwirkung bei der Entwicklung von neuen Prüfmethoden in Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungsingenieur/innen

Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chemisch-technischen Assistenten, Chemielaboranten oder vergleichbare naturwissenschaftliche oder technische Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit Labortechnik (FTIR, MS, MFCs etc.) wünschenswert
- Kenntnisse und idealerweise praktische Erfahrung in dem Bereich Katalysatortest und -charakterisierung
- Eigenständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Facettenreiches Aufgabengebiet in einem international tätigen Unternehmen mit hoher Eigenverantwortung
- Hochmoderne Prüfeinrichtungen, Ausrüstung und technologisches Know-how
- Zusammenarbeit mit hoch engagierten, professionellen und qualifizierten Kollegen
- Individuelle Mitarbeiterförderung und -qualifizierung
- Eine unbefristete Arbeitsstelle mit attraktiver Vergütung
- Eine Arbeitszeit von 37,5h pro Woche und 30 Tage Urlaub
- Teilnahme am BusinessBike-Programm

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit frühestem Eintrittsdatum und ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an jgg@dinex.de

*Dinex Deutschland GmbH, Ludwig-Thoma-Straße 36b, 95447 Bayreuth
z. Hd. Jan-Paul Grass
E-Mail: jgg@dinex.de*

Die DINEX Gruppe ist weltweit führender Hersteller und Lieferant von innovativen Emissionssystemen im Heavy-Duty-Bereich und führend in der Entwicklung von ATS-Systemen.

Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Dänemark und weiteren Produktionsstätten in Deutschland, Lettland, Großbritannien, China, Indien, USA und der Türkei sowie 7 Vertriebsgesellschaften in Europa.

Als innovativer Anbieter und Hersteller von kompletten Systemlösungen zur Abgasmachbehandlung verfügen wir über eigene Technologien zur Entwicklung und Produktion von Abgaskatalysatoren und den zugehörigen katalytischen Beschichtungen.

going the extra mile

www.dinex.net

