



Die INBUREX Consulting GmbH ist eine international beratend und gutachterlich tätige Ingenieurgesellschaft auf dem Gebiet der industriellen Anlagen- und Verfahrenssicherheit. In der Zusammenarbeit mit Auftraggebern aus Industrie, Anlagenplanung und Behörden werden sicherheitstechnische Problemstellungen durch ein interdisziplinär zusammengesetztes Expertenteam kundenspezifisch gelöst.

Dabei wird eine unabhängige Beratung auf der Grundlage des Stands von Wissenschaft und Technik und auf der Erfahrung aus mehr als 30 Jahren geboten. Mit dem Anspruch, den Stand der Technik nicht nur anzuwenden, sondern zu definieren, beteiligt sich die INBUREX Consulting GmbH an internationalen Forschungs- und Normungsarbeiten.

In unserem Labor und Prüffeld in Möhnesee werden Stoffuntersuchungen nach technischen Richtlinien sowie projekt- und kundenspezifische Sonderversuche durchgeführt.

Wir suchen für unseren Standort in Möhnesee zum sofortigen Eintritt

Laborant (m / w / d) Vollzeit

Als Laborant (m / w / d) führen Sie eigenverantwortlich Stoffuntersuchungen zur Ermittlung sicherheitstechnischer Kennzahlen durch. Ihre Ergebnisse bilden die Grundlage für unsere Ingenieur Tätigkeit bei der Erstellung von Brand- und Explosionsschutzkonzepten. Ihre Aufgaben erstrecken sich von der Planung, über Aufbau und Durchführung des Versuchs bis hin zur Berichtserstellung in deutscher und englischer Sprache. Das Qualitätsmanagementsystem des Labors bildet dabei das Fundament für Ihre Tätigkeit. Gemeinschaftlich im Team arbeiten Sie weiterhin an der Entwicklung, dem Aufbau, der Durchführung und der Dokumentation von Sonderversuchen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder auf dem Postweg an:

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Meistes

INBUREX Consulting GmbH

August-Thyssen-Str. 1

59067 Hamm/Westf.

Email: sekretariat@inburex.com

INBUREX Consulting
Gesellschaft für
Explosionsschutz und
Anlagensicherheit mbH

August-Thyssen-Str. 1
59067 Hamm
Telefon: +49 (0)2381 973 11 0
Telefax: +49 (0)2381 973 11 99
E-Mail: infos@inburex.com
Internet: www.inburex.com

Geschäftsführer:
Dr. Bernd Broeckmann
Dr. Klaus Hermann
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Meistes
Sitz der Gesellschaft: Hamm
Amtsgericht Hamm HRB 1523



Ihre Aufgaben

- Versuche zur Ermittlung von Brenn- und Explosionskenngrößen von Gasen, Dämpfen und Stäuben
- Versuche zur Ermittlung der thermischen Stabilität von Stoffen und Stoffgemischen sowie von kalorischen und kinetischen Daten chemischer Reaktionen
- Untersuchungen nach Gefahrstoffrecht, ADR
- Materialprüfungen
- Sonderversuche im Labor und im Prüffeld

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum chemisch technischen Assistenten (m/w/d) oder vergleichbar
- fundiertes technisches / chemisches / physikalisches Verständnis
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- Berufserfahrung wünschenswert
- technisches Geschick bei der Erstellung von Versuchsaufbauten
- zuverlässige, gewissenhafte und gründliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- leistungsgerechte Vergütung
- flexible Arbeitszeit
- Sozialleistungen
- gründliche Einarbeitung
- ein familiäres Team

INBUREX Consulting
Gesellschaft für
Explosionsschutz und
Anlagensicherheit mbH

August-Thyssen-Str. 1
59067 Hamm
Telefon: +49 (0)2381 973 11 0
Telefax: +49 (0)2381 973 11 99
E-Mail: infos@inburex.com
Internet: www.inburex.com

Geschäftsführer:
Dr. Bernd Broeckmann
Dr. Klaus Hermann
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Meistes
Sitz der Gesellschaft: Hamm
Amtsgericht Hamm HRB 1523