



Die INBUREX Consulting GmbH ist eine beratend und gutachterlich tätige Ingenieurgesellschaft auf dem Gebiet der industriellen Anlagen- und Verfahrenssicherheit. An unseren Standorten in Hamm/Westf. (Büro) und Möhnesee (Labor) erarbeiten derzeit 25 Ingenieure und Chemiker Sicherheitskonzepte für Kunden aus einer Vielzahl von Industriezweigen. Hierbei blicken wir auf die Erfahrungen aus mehr als 25 Jahren zurück. Wir arbeiten überwiegend in Deutschland und Europa, aber auch regelmäßig weltweit.

Unser Anspruch ist es, den Stand der Technik nicht nur anzuwenden, sondern zu definieren. Daher beteiligen wir uns an internationalen Forschungs- und Normungsarbeiten. In unserem Labor können neben Standarduntersuchungen auch projekt- und kundenspezifische Sonderlösungen bis hin zum Realmaßstab realisiert und geprüft werden.

Wir suchen zum sofortigen Einstieg eine bzw. einen

Projektingenieur Brandschutz (m/w/d)

Aufgaben sind die Erstellung von brandschutztechnischen Stellungnahmen, Brandschutz-Konzepten oder –Nachweisen vorwiegend für die produzierende, verarbeitende oder chemische Industrie sowie im Industriebereich der Energiewirtschaft. Nach der sorgfältigen Einarbeitung in realen Aufgabenstellungen auf diese speziellen Themenbereiche des vorbeugenden Brandschutzes, erfolgt mit fachlicher Weiterentwicklung wie auch persönlicher Weiterentwicklung zur eigenverantwortlichen Tätigkeit als Projektleiter. In diesen Bereichen sollen dann auch persönliche Qualifikationen wie u.a. eine Tätigkeit als Sachverständiger mit z.B. öffentlicher Bestellung oder nach §29b BImSchG angestrebt werden.

Grundlage ist ein Studienabschluss (Dipl.-Ing. oder M.Sc., evtl. Promotion) in den Bereichen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Gefahrenabwehr, o.ä. Berufserfahrungen mit Brandschutz in der Industrie sind erforderlich. Erfahrungen im Erstellen systematischer Gefährdungsbeurteilungen sind wünschenswert, aber nicht Bedingung. Wichtig sind uns neben einem fundierten und breiten Fachwissen eine selbständige und flexible Arbeitsweise.

Wenn Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen Tätigkeit und der Mitarbeit in unserem Team haben, sollten Sie sich bei uns melden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bewerbungen sind zu richten an:

Dipl.-Ing.(FH) Dirk Saschenbrecker

INBUREX Consulting GmbH

August-Thyssen-Str. 1

59067 Hamm/Westf.

Email: dirk.saschenbrecker@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

Aufgabenfelder Projektingenieur Brandschutz

- Abwicklung von Industrieprojekten zum vorbeugenden Brandschutz im Inland mit präskriptiven Ansätzen wie auch unter Anwendung von Ingenieurmethoden.
- Brandschutztechnische Bewertung von Bestandsgebäuden mit industrieller Nutzung.
- Erstellung von sicherheitstechnischen Gutachten oder Explosionsschutz-Konzepten/ - Dokumenten Lagerung von Gefahrstoffen (aktive sowie passive Lagerung).
- Abwicklung des experimentellen Teils von Industrieprojekten in enger Zusammenarbeit mit dem Forschungs- und Prüflabor (Festlegung des Versuchsprogramms/-ablaufs), Auswertung der Laborergebnisse und Umsetzung in sicherheitstechnische Konzepte.
- Erstellen von sicherheitstechnischen Studien/Gutachten nach TRGS 800.
- Auslegung von Auffang- und Rückhaltesystemen zur Löschwasserrückhaltung (Basic Engineering).
- Auslegung von natürlichen und/oder maschinellen Rauchabzugsanlagen zur Entwärmung oder Entrauchung.
- Lösung von Detailfragen mittels der Anwendung numerischer Simulationsverfahren unter den Anwendung anerkannter Programme wie z.B. FDS, Smokeview.

Perspektive:

- Eigenverantwortliche Projektleitung, inkl. fachlicher wie auch kommerzieller Verantwortlichkeit für die Industrieprojekte.
- Akquisition und Durchführung von Forschungsprojekten in den genannten Aufgabenfeldern.
- Berechnung von Störfallauswirkungen (mit anerkannten Programmen wie PHAST, EFFECTS, ProNuSS etc.).
- Qualifizierung und Tätigkeit als Sachverständiger nach § 29b BImSchG.
- Mitarbeit in Fachausschüssen und Arbeitskreisen zu den genannten Aufgabenfeldern, z.B. DECHEMA/ProcessNet.
- Ausarbeitung und Präsentation von Fachpublikationen.