

Die IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, kurz IBExU, ist ein ingenieurtechnisches Dienstleistungsunternehmen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes mit Tradition, die bis in das Jahr 1928 zurückreicht. Heute ist die IBExU als

- ✓ europäisch notifizierte Stelle im Geltungsbereich der Richtlinie (RL) 2014/34/EU,
- ✓ DAkKS akkreditiertes Prüflaboratorium und DAkKS akkreditierte Zertifizierungsstelle,
- ✓ anerkanntes Prüflaboratorium ExTL und anerkannte Zertifizierungsstelle ExCB im Bereich Certified Equipment Scheme gemäß IECEx System,
- ✓ anerkanntes unabhängiges Laboratorium der U.S. Coast Guard,
- ✓ ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen und
- ✓ An-Institut der Technischen Universität Bergakademie Freiberg

bekannt.

Als stetig wachsendes Dienstleistungsunternehmen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern (m / w) mit Blick fürs Detail. Im Tagesgeschäft bearbeiten wir vorrangig technische Sachverhalte im elektrischen, nicht-elektrischen sowie im Staub- und Gas-Bereich. Hierfür sind wir vordergründig auf der Suche nach Ingenieuren (m / w), Masters (m / w), Bachelors (m / w) oder Mitarbeitern (m / w) mit vergleichbaren Abschlüssen.

## Prüfingenieur (m / w)

Als Prüfingenieur (m / w) im Prüflabor - Stoffe ermitteln und bewerten Sie sicherheitstechnische Kenngrößen brennbarer Stoffe und wenden diese bei der Beurteilung von Anlagen an. Neben dem internen Managementsystem bilden Normen sowie die Regularien des Explosionsschutzes das Fundament Ihrer Tätigkeiten. Sie können die ermittelten sicherheitstechnischen Kenngrößen interpretieren sowie sicher in der Technik anwenden und somit die Auslegung komplexer Anlagen beurteilen.

Organisatorisch werden Sie dem Prüflabor - Stoffe zugeordnet sein. Sie werden Projekte eigenverantwortlich, teilweise aber auch gemeinschaftlich bearbeiten. Die Projektbearbeitung beinhaltet von der Angebotserstellung über die Projektkoordination sowie -dokumentation bis hin zur Prüfberichtserstellung alle Schritte. Die Ermittlung sicherheitstechnischer Kenngrößen brennbarer Stoffe sowie die Beurteilung technischer Anlagen umfasst sowohl theoretische Beurteilungen als auch praktische Prüfungen. Ein fundiertes technisches / chemisches Verständnis kombiniert mit dem theoretischen Hintergrundwissen ist unerlässlich. Während der Projektbearbeitung stehen Sie im engen Kontakt mit unseren Kunden. Zur Bearbeitung der Projekte sowie zur Pflege der Kundenbeziehungen nehmen Sie auch vor Ort Termine wahr.

## Ihre Aufgaben

- ✓ Durchführung von Produktprüfungen entsprechend den geltenden Regularien
- ✓ vorrangig eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten (von der Angebotserstellung über die Projektkoordination sowie -dokumentation bis hin zur Prüfberichtserstellung)
- ✓ aktive Unterstützung des internen Managementsystems

## Ihr Profil

- ✓ erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Technische Chemie, Technische Physik, Verfahrenstechnik o. ä.
- ✓ Berufserfahrung von 3 oder mehr Jahren wünschenswert
- ✓ fundiertes technisches Verständnis in Kombination mit dem theoretischen Hintergrundwissen - idealerweise im Explosionsschutz
- ✓ verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- ✓ Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein
- ✓ gewissenhafte und gründliche Arbeitsweise
- ✓ hervorragender Umgang mit Kunden

## Was wir Ihnen bieten

- ✓ flexible Arbeitszeit (Gleitzeit)
- ✓ abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- ✓ sicheren Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektive
- ✓ leistungsgerechte Vergütung

Verstärken Sie unser Team am Standort Freiberg (Sachsen) und gestalten Sie die Zukunft von Mensch, Natur und Industrie sicherer. Wir erwarten Ihre Bewerbungsunterlagen per Post bzw. E-Mail unter Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

## Postanschrift:

IBEXU Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
Personalmanagement  
Fuchsmühlenweg 7  
09599 Freiberg

## E-Mail-Adresse:

z. Hd. Herrn Dr. Bauersfeld ([post@ibexu.de](mailto:post@ibexu.de))