Kannst Du mal kurz Safety First in der Industrie etablieren?

Wir können, weil wir wissen. Weltweit setzen 20.000 kluge Köpfe ihr Wissen für Mensch, Technik und Umwelt sinnvoll ein.

Ingenieur als Sachverständiger Labor nicht elektrischer Explosionsschutz (w/m/d)

Referenzcode: 264 | Standort: Essen | Vertragsart: Unbefristet / Vollzeit

Ihre Aufgaben

 Ihre Hauptaufgaben liegen in der Prüfung, der Bewertung und dem Review von Produkten, Dokumentationen und durchgeführten Schritten in Vorbereitung auf die Zertifizierung von Managementsystemen, von Personen oder von Produkten sowie deren Effektivität in Bezug auf Explosionsschutzmaßnahmen nach europäischer bzw. internationalen Richtlinien / Standards (ATEX-Richtlinie 2014/34/EU und IECEx System).

Ihr Profil

- Als Sachverständige*r in Ausbildung begleiten Sie zunächst erfahrene Sachverständige und unterstützen diese bei den oben genannten Aufgaben, bis Sie bereit sind, eigenverantwortlich zu agieren.
- Kenntnisse des Regelwerks nach europäischer ATEX-Richtlinie oder der Regeln des IECEx Systems
- Experte in den Themengebieten Mathematik, Physik / Verfahrenstechnik sowie elektrischer und verfahrenstechnischer Messtechnik
- Gute Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, hohe Kundenorientierung, Eigeninitiative und Engagement
- Gute PC-, Deutsch- und Englisch-Kenntnisse wünschenswert

Benefits

- Attraktive Karrieremodelle Sowohl auf Fach- als auch auf Führungsebene.
- Gut versichert Berufsunfähigkeits-, Unfall-, Krankenversicherung und weitere.
- Weiterbildungsangebote Individuelles Talentmanagement mit Coaching- und Mentoring-Programmen
- Führungskräftefeedback Spiegelt den individuellen Status Quo und die Mitarbeiterzufriedenheit wider

Wir freuen uns, wenn wir Sie und Ihr Wissen für uns gewinnen können. Schicken Sie uns doch gleich Ihre Online-Bewerbung und teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung mit. Wir sind gespannt auf Sie.

