



Lust auf sichere Abenteuer?

Um unser Team am Standort Wesseling (Raum Köln/Bonn) zu verstärken, suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen Referenten SGU/HSE (m/w/d).



... WIR:

- Industriedienstleister, mobile Raumsysteme, deutschlandweit an vier Standorten
- sicher und zuverlässig bei anspruchsvollen Mietprojekten
- serviceorientiert, Familienunternehmen mit nachhaltigen Entwicklungsperspektiven



... SIE:

- ingenieurwissenschaftlich studiert mit Schwerpunkt bzw. Ergänzung SGU/HSE
- womöglich auch „frische(r)“ Absolvent/in mit besonderer „Abenteuerlust“!
- berufserfahren als Fachkraft für Arbeitssicherheit und in Schulungsrollen
- konzeptionierungs- und implementierungsstark sowie organisiert und strukturiert
- mit Blick auf das Ganze und das Detail
- überzeugt von Prävention, Arbeitssicherheit und sicheren Verfahren

... wollen SIE:

- Fachfunktionen, Führungskräfte und Mitarbeiter bei SGU/HSE-relevanten Themen als interne Fachkraft für Arbeitssicherheit unterstützen, begleiten und Kompetenzen weiterentwickeln?
- die Weiterentwicklung von HSE KPI's maßgeblich unterstützen?
- eng mit unseren Kunden und Lieferanten zusammenarbeiten?
- das Produktmanagement SGU/HSE auf- und ausbauen sowie kontinuierlich SGU-Instrumente und Konzepte auf dem aktuellen Stand halten?
- unsere SGU-Konformität durch enge Begleitung, Workshops und internen Audits sicherstellen?
- Unterweisungen/Schulungen und Workshops planen und durchführen?
- HSE Maßnahmen proaktiv und konsequent umsetzen?
- Sonderprojekte zu SGU/HSE übernehmen?

... bieten WIR:

- ein motiviertes Team in einem dynamisch wachsenden Betrieb!
- interessante Aufgaben, anspruchsvolle Herausforderungen, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten!
- Einarbeitung, Schulungen, Unterstützung bei fachlicher und weiterer Qualifikation!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung zu Händen von Herrn Christian Helleken oder personal@amtra-gmbh.de. Bitte geben Sie uns dabei **auch** Folgendes an:

- Führerscheinklasse
- Ihre Gehaltsvorstellung
- Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin