



Fachkraft für Arbeitssicherheit & Berater normierte Managementsysteme (m/w/d)

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d) zur Unterstützung unserer Kunden beim Arbeitsschutz und bei der Unfallverhütung in allen Fragen der Arbeitssicherheit. In diesem Rahmen beraten wir unsere Kunden bei normierten Managementsystemen.

Über uns

Im Bereich der normierten Managementsysteme erbringen wir kundenspezifische Dienstleistungen in den Feldern Qualität, Arbeitsschutz, Umweltschutz sowie ergänzenden, spezialisierten Themenfeldern. Unser Unternehmen besteht seit mehr als 15 Jahren und hat in der Zeit erfolgreich mehr als 600 Projekte bearbeitet. In den von uns genannten Kompetenzbereichen sind wir hochinnovativ.

Ihre Aufgaben

Ihre Aufgaben sind in erster Linie die Umsetzung arbeitsschutzrelevanter Vorgaben für unsere Kunden aus den Bereichen der Industrie, der Bauwirtschaft sowie dem Dienstleistungsgewerbe. Im Einzelnen

- setzen Sie die Anforderungen des Arbeitsschutzes entsprechend gesetzlicher Vorgaben und Verordnungen professionell um
- planen und legen Sie Maßnahmen zur Erfüllung der Arbeitssicherheit fest
- überwachen Sie die Einhaltung arbeitssicherheitsrelevanter Vorschriften
- sorgen Sie für die Weiterentwicklung der betrieblichen Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei unseren Kunden
- beraten Sie bei der Gestaltung von Arbeitsplätzen und bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- unterweisen Sie Mitarbeiter und Fremdfirmen
- führen Sie Schulungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz durch
- arbeiten Sie ggf. bei der Weiterentwicklung des Arbeitsschutz-Managementsystems mit
- erstellen Auswertungen
- führen Sie interne Audits und Begehungen im Bereich Arbeitssicherheit durch

Ihre Aufgaben erbringen Sie bei uns im Hause und beim Kunden vor Ort im regionalen Umkreis. Sie arbeiten im Team und haben Interesse an einem langfristigen Vollzeitverhältnis. Die Stelle ist entsprechend Ihrer Qualifikation vergütet.

Anforderungen

- kaufmännische oder technische Ausbildung (oder passende Hochschulausbildung)
- Ausgebildete Fachkraft für Arbeitssicherheit (SIFA)
- Fortbildung im Bereich Arbeitssicherheit (und/oder Umweltschutz, Qualitätsmanagement) (keine Voraussetzung)
- Sie erkennen komplexe Sachverhalte und sind in der Lage diese zu managen und kundenorientiert aufzutreten
- eigenständige, analytische Arbeitsweise mit hoher Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit (bei der Organisation und Durchsetzung von Arbeitssicherheitsmaßnahmen)
- ein selbstsicheres Auftreten
- ein gepflegtes Äußeres
- Deutsch als Muttersprache (oder vergleichbar gut)
- Flexibilität, Lernbereitschaft, psychische Belastbarkeit
- fundierte Kenntnisse mit den gängigen EDV-Anwendungen (MS-Office)

Wir bieten

- eine Festanstellung in Vollzeit
- einen sicheren Arbeitsplatz
- ein spannendes Aufgabenfeld
- ein angenehmes Betriebsklima
- eine leistungsbezogene Vergütung
- kurze Entscheidungswege (durch flache Hierarchien)
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle
- Home Office (nach Absprache)
- frisches Obst
- Getränke (Kaffee, Wasser, Softdrinks)
- Snacks

Mögliche Eintrittstermine

baldmöglichst

Bewerbungsart- und Inhalt

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich in elektronischer Form per E-Mail an job@ims-zert.de. Senden Sie Ihre Bewerbung mit allen Anlagen in einem Dokument, nach Möglichkeit als *.pdf oder *.jpg. Bewerbungen, die per Post bei uns eingehen, können leider nicht berücksichtigt werden. Neben einem interessanten Anschreiben erwarten wir einen aussagekräftigen Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse über Basis- und ggf. Aufstiegsqualifikationen sowie Zeugnisse ehemaliger Tätigkeiten (soweit zutreffend) sowie Ihre Gehaltsvorstellungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Stichwort/Betreff: Stellenangebot [IMS/Fachkraft für Arbeitssicherheit](#)

IMS-Zert GmbH
Prinzregentenufer 9
90489 Nürnberg

Tel.: 0911-95978-10 / job@ims-zert.de - www.ims-zert.de - www.ims-schulung.de

Bei Fragen wenden Sie sich an Herrn Volker Beneke: v.beneke@ims-zert.de