

Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d)



Standort: Ostdeutschland

Für den Bereich Arbeitssicherheit suchen wir in der Region Ostdeutschland (Hof, Selb, Leipzig, Dresden, Potsdam, ...) eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Betreuung unserer Kunden nach dem Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) und DGUV Vorschrift 2 in den Themen:
 - Gefährdungsbeurteilung
 - Brandschutz
 - Erste Hilfe
 - Betriebsanweisungen
 - usw.
- Durchführung von Seminaren und Unterweisungen
- Durchführung von Online-Seminaren
- Durchführung von strategischen Beratungen
- Kundenmanagement und Projektmanagement
- Beantwortung von Fachfragen
- Entwicklung und Gestaltung von Konzepten

Bewerbung

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen als PDF-Dokument per E-Mail zu. Postalisch eingehende Bewerbungen werden nicht berücksichtigt und datenschutzkonform vernichtet.

Ihre Bewerbung enthält:

- Anschreiben (inkl. Gehaltswunsch, möglicher Beginn)
- Lebenslauf
- Schul-/Hochschulzeugnisse, Arbeitszeugnisse, Zertifikate

karriere@gesundheitsmanagement.com

Ihr Profil

- Technische Grundausbildung (Ingenieur, Techniker, Meister oder vergleichbare Abschlüsse)
- Fundiertes Wissen in den genannten Themen
- Reisebereitschaft
- Selbstständiges und präzises Arbeiten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Selbstsicheres und freundliches Auftreten
- Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Schnelle Auffassungsgabe
- Organisationstalent
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen

Unsere Leistungen für Sie

- Zukunftssichere Beschäftigung
- Stabile Unternehmensführung
- Zertifiziertes Gesundheits-, Arbeitsschutz- und Qualitätsmanagement
- Zertifiziertes klimaneutrales Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Leistungsbezogene Vergütung
- Strukturierte Einarbeitung
- Kontinuierliche Weiterbildung
- Gratifikations- und Urlaubsmodelle
- Zuschüsse zur Betrieblichen Altersvorsorge (bAV)
- Vermögenswirksamen Leistungen (VWL)
- Bereitstellung von Mobilität (Firmenfahrzeuge, Bahncard)

Verstehen.
Entwickeln.
Handeln.

