



Fachkraft für Arbeitssicherheit

Du bist Fachkraft für Arbeitssicherheit oder willst es werden? Du willst dieses Fach von seiner vielfältigen und anspruchsvollen Seite kennen lernen? Du willst in einem engagierten, fröhlichen Team arbeiten? Wir betreuen rund 600 Unternehmen/ Betriebe von 1-800 Mitarbeitern in allen Branchen und Berufsgenossenschaften.

Aufgaben:

Umsetzung und Dokumentation der Arbeitsschutz-Organisation in Unternehmen
Organisation und Durchführung von regelmäßigen Begehungen der Arbeitsstätten
Beratung zu den Arbeitsbedingungen sowie Maßnahmenverfolgung zur Beseitigung von Mängeln
Durchführen von Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsplatz – und Risikoanalysen
Beratung zur Beschaffung von technischen Arbeitsmitteln, Beratung zu Arbeitsplätzen, Arbeitsabläufen oder Arbeitsumgebungen.
Erarbeitung und Umsetzung von Arbeitsschutzstrategien
Unterweisung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

Damit kannst du bei uns punkten:

Berufliche Qualifikation als Ingenieur, Techniker oder Meister (Handwerk)
Mind. 2-jährige praktische Tätigkeit in einem dieser Berufe
Sicherheitstechnische Fachkunde bzw. Bereitschaft dir diese in entsprechenden Lehrgängen anzueignen
Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Flexibilität
Ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung
Hohe soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
Versierter Umgang mit MS Office
Eine gültige Fahrerlaubnis

Das können wir dir bieten:

Keine Schichtarbeit, dafür familienfreundliche Arbeitszeiten
Adäquate Vergütung und eine Reihe von Mitarbeitervorteilen
Betriebsferien zu den Brückentagen
Ein breites medizinische Angebot vor Ort
Im Rahmen einer BAV denken wir gemeinsam mit dir an deine Altersvorsorge
Einblicke in den lebendigen Arbeitsalltag von Kundenunternehmen verschiedenster Branchen und Größen

**Klingt das interessant für dich? Dann freuen wir uns auf deine
Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Andrea Kelz: personal@gs-team.de**

G&S Gesundheit und Sicherheit für Betriebe GmbH
Hudtwalckerstraße 11 22299 Hamburg
www.gs-team.de