

Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d)

Wir planen und bauen Bühnen, Tribünen, Hallen, Pavillons, Messe- und Ausstellungsbauten. Damit unterstützen wir die Realisierung spektakulärer Projekte auf der ganzen Welt – von individuellen kleineren Anlässen bis hin zu Superevents wie Olympische Spiele und Weltausstellungen. In unserem Team arbeiten erfahrene Umsetzer, Kreativköpfe, flexible Profis und zuverlässige Macher zusammen für ein gemeinsames Ziel: Event-Ideen so umzusetzen, dass sie beim Kunden wie beim Besucher einen bleibenden Eindruck hinterlassen.

Suchen Sie eine äußerst vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen und innovativen Unternehmen, in dem Sie den Erfolg nachhaltig beeinflussen können? Dann könnte dies Ihre Chance sein.

Ihre Vorteile:

- Dynamisches Team mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach erfolgreicher Probezeit
- Dienstfahrzeug, auch zur privaten Nutzung
- 13. Monatsgehalt und 30 Tage Urlaub
- Arbeitsplatz und Schutzausrüstung auf dem neuesten Stand der Technik
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten, bis zu 2 Tage mobile Working pro Woche
- Kostenfreie Getränke
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vielseitige Möglichkeiten in einem jungen, modernen Unternehmen
- Zugang zu nationalen und internationalen Veranstaltungen

Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner im Bereich der Arbeitssicherheit
- Durchführung von Unterweisungen und Schulungen unserer Mitarbeiter
- Erarbeitung von Arbeitsplatz- und Gefährdungsbeurteilungen
- Durchführen regelmäßiger Baustellenkontrollen
- Betreuung und Weiterentwicklung unserer OHRIS-Zertifizierung
- Erstellung und Aktualisierung von Fach- und Betriebsanweisungen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit sowie mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Ausgeprägte Dienstleistungsmentalität
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

E-Mail: hr.de@nussli.com

NÜSSLI