



events | engineering | experience | emotions
Veranstaltungsprojekt GmbH | 4egmbh.com



Montageleitung (m/w/d) auch Quereinstieg möglich Temporäre Veranstaltungsbauwerke/Gerüstbau

Vollzeit, Großraum Berlin mit Reisebereitschaft

Die 4e Veranstaltungsprojekt GmbH plant, entwirft und errichtet temporäre Veranstaltungsbauwerke in den Branchen Industrie, Kunst, Kultur sowie im TV- und Entertainment-Bereich. Wir bauen selbst entwickelte Eventsysteme in Form von Tribünen, Podest-Systemen sowie Treppenanlagen auf Basis von Layher Allround Lightweight.

Deine Aufgaben:

- selbstständige, organisatorische und technische Baustellenleitung bis hin zur Abnahme
- fachgerechte Ausführung des Montage- und Demontageauftrages mit Anwesenheit vor Ort
- Ansprechpartner für unseren Kunden während der Montagen
- Baustellenplanung - Baustellendurchführung
- Personaleinsatzplanung und Personalführung auf der Montagestelle
- Einhaltung der Arbeitssicherheit sowie des Gesundheits- und Umweltschutzes
- Bundesweiter Einsatz mit Reisebereitschaft (Firmenfahrzeug wird gestellt)

Deine Kompetenzen sind:

- Berufserfahrung im Gerüstbau, gerne in der Eventbranche
- gute Deutschkenntnisse
- Führerschein Klasse B erforderlich
- Eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit für konstruktive Zusammenarbeit
- PC-Kenntnisse von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich

Wir bieten Dir:

- Einen langfristigen Arbeitsplatz
- Sonderzahlungen und ausreichend Urlaub
- Ein super Arbeitsumfeld und immer ein offenes Ohr
- Interessante Projekte aus TV, Kultur- und Eventbereich
- Modern ausgestattete Arbeitsbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenevents sowie gemeinsame Aktivitäten

Du hast ein nicht alltägliches Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten Unternehmen, einer Geschäftsleitung auf Augenhöhe, eigene Entscheidungsfreiheit und all das bei einem angemessenen guten Gehalt.

Sende Deine Bewerbung per Mail an katja.saqib@4egmbh.com

Fragen beantworten wir gerne vorab telefonisch unter: 030 / 616 213 - 81