



Als Full-Service Partner im Bereich Messebau und Live Marketing beweist sich vorsprung seit 2002 am Markt. Mit mittlerweile jährlich über 200 Projekten in mehr als 20 Ländern für unterschiedlichste Kunden und Branchen.

WIR SUCHEN AM STANDORT LUSTENAU:

Planer / Designer mit Projektabwicklung m/w

Kernaufgaben:

- technische Planung im CAD-System unter Berücksichtigung von Designentwürfen und Kundenvorgaben
- Erstellen von Vorgabedokumenten zur Umsetzung der Messestände (Stückliste, Packliste, etc.)
- Materialbeschaffung auf der Grundlage von Angebot und Design-Entwurf u.a. in Form von Ausschreibungen an Lieferanten
- Sicherstellung einer zuverlässigen und nachvollziehbaren Dokumentation von Änderungen
- Schnittstelle und Kommunikation zwischen Projektleitung / Vertrieb und Lager
- Koordination der Projektaktivitäten in Abstimmung mit Vertrieb unter Überwachung des Fortschritts (Termin, Kosten, Qualität)
- Detail- und Überschneidungsplanung mit der Lagerleitung
- Bestandsüberwachung und – Koordination
- punktuell Auf- und Abbau vor Ort am Messestandort
- Material rüsten und Produktion Sonderbau
- Servicearbeiten an Möbel und Bauteilen aus dem Verleihpark

Anforderungen an Kenntnisse und Kompetenzen:

- technische Ausbildung / Lehre
- sicherer Umgang mit AutoCAD/2D
- Erfahrungen im Messe- oder Ladenbau von Vorteil
- als Quereinsteiger arbeiten wir Sie gerne ein
- Kenntnisse in Projektmanagement von Vorteil
- Englisch Kenntnisse von Vorteil
- Führerschein Klasse B

Wir bieten u.a. einen sicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden Unternehmen, eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit modernsten Arbeitsmitteln, Flexible Arbeitszeiten, Freiwillige Sozialleistungen (u.a. „feel well“ Programm mit diversen Leistungen und Aktionen, Teamevents, usw.).

Das tatsächliche Gehalt liegt über KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-mail an: jobs@vorsprung.at

vorsprung
M E S S E B A U