

Messebau Wörnlein zählt zu den führenden Dienstleistungsunternehmen in der deutschen Messebaubranche. An unserem Standort auf dem Nürnberger Messegelände begleiten wir jedes Jahr über 4.000 Kunden zu Komplettlösungen aus einer Hand. Unser Team aus annähernd 85 Mitarbeitern freut sich auf Ihre Unterstützung.

Wir suchen

Leitung Textildruck (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- Bedrucken von Textilien mit verschiedenen Drucktechniken, unter Berücksichtigung spezifischer Kundenanforderungen
- Vorbereitung der Druckvorlagen und Auswahl der geeigneten Materialien für den jeweiligen Druckauftrag
- Wartung und Pflege der Druckmaschinen sowie Überwachung des gesamten Druckprozesses zur Sicherstellung einer gleichbleibend hohen Druckqualität
- Zusammenarbeit mit den Projektleitern zur Entwicklung kreativer Drucklösungen, die den Anforderungen und Wünschen der Kunden entsprechen
- Qualitätskontrolle der Endprodukte und Durchführung von Nachbesserungsarbeiten bei Bedarf

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Medientechnologen Druck (Siebdruck, Digitaldruck) oder eine vergleichbare fachbezogene Ausbildung und einschlägige Berufserfahrung im Textildruck
- Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Drucktechniken und Materialien
- Sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

Wir bieten

- Firmenfahrrad
- Kostenlosen Kaffee
- Firmenfitness, Prävention
- Firmenevents
- Betriebliche Altersversorgung



Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an

Messebau Wörnlein GmbH

Herrn Tilo Mayer

tilo.mayer@woernlein.de

Tel: +49 (0) 911 817449-12

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe zu Ihrem möglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung. Dies hilft uns Ihre Bewerbung zeitnah bearbeiten zu können. Für Online-bewerbungen bitten wir Sie die Unterlagen in einem zip-Ordner an uns zu senden, die gesamten Unterlagen sollten eine Größe von 20 MB nicht überschreiten.



Erfolg
reiche
Z e i t
R ä u m e