

**GUTES TEAMWORK  
KANN WUNDER  
BEWIRKEN!**

**WIR BIETEN MIT SICHERHEIT  
EINE PASSENDE STELLE.**

**WIR SUCHEN SIE:**

**Modellbauer für Messen und Exponate (m/w/d)**

Wuppertal

Wir können vieles richtig gut, aber eben noch nicht alles. Darum suchen wir immer wieder jene, die Initiative zeigen und sich durch ihr Engagement, Können und Talent auszeichnen.

## **IHRE AUFGABEN**

- Sie verstärken unser hausinternes Marketing-Team und verantworten die technische Umsetzung im Bereich Exponat- und Messebau; die Umsetzung erfolgt in enger Abstimmung mit dem Produktmanagement
- Sie überwachen Bauzeitpläne und erarbeiten produktspezifische Lösungen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte insbesondere der Einhaltung der festgelegten Budgets
- Sie führen Funktionsprüfungen im Rahmen der Eingangs- und Ausgangskontrolle an

## **DAMIT ÜBERZEUGEN SIE UNS**

- Nach dem Abschluss einer technischen Berufsausbildung, zum Beispiel im Bereich Mechatronik, haben Sie idealerweise die Fachweiterbildung zum staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik absolviert
- Sie haben bereits einschlägige Berufserfahrung im Bereich Projekt- und Messebau gesammelt und zeichnen sich durch ein hohes technisches Verständnis sowie durch Kreativität und Kommunikationsstärke aus

Exponaten durch und beseitigen ggfs. auftretende Schäden und/oder Fehlfunktionen

- Die Betreuung, Wartung und Instandhaltung unserer bestehenden Exponate gehört ebenso zu Ihrem Aufgabengebiet wie das gesamte Lager- und Logistikmanagement
- Sie steuern externe Dienstleister, koordinieren den reibungslosen Auf- und Abbau der Messeaufbauten
- Sie fungieren als erster Ansprechpartner in technischen Fragen und sind für die fachspezifische Unterweisung beteiligter Fachabteilungen sowie externer Dienstleister zuständig

- Erweiterte Kenntnisse im Projektmanagement setzen wir ebenso voraus wie Fachexpertise im Umgang mit unterschiedlichsten Werkstoffen (Metall, Holz und Verbundstoffe) und der Befähigung Arbeiten nach Zeichnungen und Skizzen anzufertigen
- Neben einer strukturierten, sorgfältigen und lösungsorientierten Arbeitsweise erwarten wir ein hohes Maß an Engagement und Teamfähigkeit
- Den sicheren Umgang mit gängigen CAD-Anwendungen setzen wir ebenso voraus wie MS Office sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Praktische Kenntnisse im 3D-Druck und Erstellung von Renderings runden ihr Profil ab
- Die Reisebereitschaft im Rahmen der Messe- und Projektbegleitung ist zwingend erforderlich

## DAMIT ÜBERZEUGEN WIR SIE



### Weiterbildungsangebote

**Umfangreiches Angebot an Weiterbildungen im eigenen Haus: vom IT-Kurs über Produktschulungen bis hin zu Sprachkursen und Methodentrainings.**



### Gesundheitsmanagement

**Von Gesundheitsworkshops bis zu Sport-Events ist alles dabei!**



### Flexible Arbeitszeit

**Gleitzeit- und Homeoffice-Regelungen erleichtern die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.**



### JobRad



### Corporate Benefits



### Finanzielle Zusatzleistungen

**Bikeleasing über Schmersal zu günstigen Konditionen durch Bruttolohnumwandlung.**



### **Gute Verkehrsanbindung**

**Gute Verkehrsanbindung per ÖPNV, Rad oder Auto (viele Parkplatzmöglichkeiten) und Fahrtkostenzuschuss.**

**Shoppen bei großen Markenanbietern mit exklusiven Rabatten und attraktiven Sonderangeboten.**



### **Kantine**

**Täglich wechselnden Mittagsmenüs, günstige Preise durch Essenszuschuss vom Arbeitgeber.**

**Vermögenswirksame Leistungen, Bezuschussung der Betrieblichen Altersversorgung mit 30%, arbeitgeberfinanzierte Krankenzusatzversicherung u.v.m.**



### **Betriebskindergarten**

**Betriebskindergarten auf dem Firmengelände, ganztägige Betreuung für Mitarbeiterkinder, inklusive U3-Betreuung.**

Nicht alle Benefits werden an allen Standorten angeboten. Wir informieren Sie gerne im Bewerbungsprozess auf welche Leistungen Sie zählen können

**Jetzt bewerben**

## **Kontakt**

**K. A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
Möddinghofe 30 42279 Wuppertal  
Ansprechpartner:  
**Marlina Wagner**  
mwagner@schmersal.com  
0151 56505537

 **SCHMERSAL**  
THE DNA OF SAFETY

