

# MSH Consulting GmbH

<https://www.msh.consulting/index.php/stellenmarkt/moebelmonteur-w-m-d-3/>

## Möbelmonteur (w/m/d)

### Beschreibung

Mit 24 Einrichtungshäusern, 3 Küchenwelten und 4 großen Logistikzentren nimmt unser Unternehmen heute eine Spitzenstellung im deutschen Möbelhandel ein. Und Sie haben die Chance mit dabei zu sein! Zur Verstärkung suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Logistikzentrum in Jena.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

## Ihre Aufgaben

- Verladung und Auslieferung der Möbel zu unseren Kunden
- Montage der Möbelstücke vor Ort
- Sie arbeiten in einem Zwei-Mann-Team

### Qualifikationen / Anforderungen

## Sie bringen mit

- Handwerkliches Talent
- Sie sind Profi? Perfekt. Wenn nicht, bekommen Sie mit der Zeit Routine und wir bringen Ihnen nach und nach alle Tricks bei.
- Ein freundlicher Umgang mit Kunden sowie serviceorientiertes Handeln
- Das Arbeiten im Team ist Ihnen wichtig

### Leistungen der Anstellung

## Wir bieten Ihnen

- Topmoderne, klimatisierte Fahrzeuge
- Bei uns stehen Ihnen viele Türen offen: Entwicklung zum Team- oder Montageleiter
- Alles, was Sie leisten, drückt sich im Gehalt und Ihrer Provision aus
- Einen Zuschuss zur Altersvorsorge legen wir obendrauf
- Außerdem Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sie haben noch keinen LKW-Führerschein? Den bezahlen wir Ihnen gern.
- Eine systematische und umfangreiche Einarbeitung
- Mitarbeit in einem familiengeführten Unternehmen, wo die Menschen wichtig sind (z. B. machen wir Ihnen morgens das Frühstück, wenn Sie möchten)

### Arbeitgeber

Erfolgreiches Familienunternehmen

ReferenzID: 911358\_107

### Veröffentlichungsdatum

24. Juli 2020

### Start Anstellung

Ab sofort

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Möbelhandel

### Arbeitsort

Jena, Sachsen, Deutschland

### Kontakte

**MSH Consulting GmbH**

Stichwort: ReferenzID: 911358\_107

Linnenstr. 16 – 18

59269 Beckum

Email: [jobs@msh.consulting](mailto:jobs@msh.consulting)

Tel: 02521 9323-0