



Als mittelständisches Unternehmen mit ca. 300 Mitarbeitern ist die **Andreas Christ Spedition und Möbeltransport GmbH** seit über 100 Jahren an den Standorten Heilbronn, Stuttgart, Wiesbaden, Möglingen und dem schweizerischen Bern für ihre Kunden tätig und betreut diese erfolgreich in den Bereichen Umzüge, Neumöbellogistik und Messebau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir AB SOFORT eine/n

## **KFM. MITARBEITER (m/w/d) TELEFONAKQUISE für die Bereiche Umzug / Messe in TZ**

für unseren Standort **HEILBRONN a.N.**, Austr. 137.

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung unseres Vertriebsteams in der Akquirierung von Neukunden per Telefon
- Inbound Telefongespräche und Weitervermittlung
- Administration (Datenpflege, Dokumentation, Ablage)

### **Ihr Profil**

- SIE haben eine kfm. Berufsausbildung absolviert
- SIE verfügen über eine freundliche und sichere Telefonstimme
- SIE besitzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- SIE arbeiten gerne im Team und haben Freude am Kundenkontakt
- SIE sind engagiert, zuverlässig und gut organisiert

### **Wir bieten Ihnen**

- einen sicheren Arbeitsplatz sowie ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- die Möglichkeit eigenverantwortlich tätig zu werden
- ein modernes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien, schnellen Entscheidungswegen und offener Unternehmenskultur
- eine attraktive Vergütung
- eine betriebliche Altersvorsorge
- eine überdurchschnittliche Spesenvergütung
- Freud- & Leidkasse
- Kooperation mit „Corporate Benefits“ & „JobRad“

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per eMail.

### **Andreas Christ Spedition und Möbeltransport GmbH**

Jessika Holley | [jobs@christ-logistik.com](mailto:jobs@christ-logistik.com)

Alle Infos unter: [www.christ-logistik.com/karriere](http://www.christ-logistik.com/karriere)

Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter <https://christ-logistik.com/datenschutz>