

Jürgen Tausch Personnel Service

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH

Jürgen Tausch Personnel Service ist Ihr Partner für die Identifikation und zielgenaue Implementierung von Fach-, Spezial- und Führungskräften in Mittelstand, Bildung und Industrie.

Gemeinsam mit unserem Mandanten, einem KFZ-Dienstleister in Dresden, besetzen wir in Vollzeit die Stelle

Kaufmännischer Mitarbeiter* im Service

Ihre Aufgabe

- Sicherstellung eines kundenfreundlichen Services
 - o Telefonische und persönliche Auftragsannahme
 - o Empfang und Kundenbetreuung
 - o Terminkoordinierung
- Kaufmännische Abwicklung von Aufträgen
 - o Erstellen von Angeboten
 - o Mitwirkung bei der Vertragsgestaltung
 - o Abstimmung und Einlastung von Werkstattaufträgen
 - o Rechnungslegung und -überwachung

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene betriebswirtschaftliche oder technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung in Service und Dienstleistung (gern Hotel, Gastro, Empfang)
- Sehr gute Anwenderkenntnisse in EDV (Word, Excel, Warenwirtschaft)
- Serviceorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit mit Kunden
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen, die Sie uns bitte per Mail – idealerweise als zusammengefasste PDF-Datei – an bewerbung@hoeferundtausch.com senden wollen.**

* AGG- Hinweis: Das Stellenangebot ist geschlechtsneutral dargestellt. Eine sporadische Verwendung nur einer Geschlechterform erfolgt ausschließlich im Sinne der besseren Lesbarkeit.

**Um unsere Umweltressourcen zu schonen, wünschen wir uns Ihre Bewerbungen per Mail. Ihre postalisch an uns gerichteten Unterlagen senden wir Ihnen daher nur zurück, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.

Wir freuen uns, Sie bei der Suche nach einer neuen Aufgabe unterstützen zu können!

Jürgen Tausch Personnel Service

Jürgen Tausch Personnel Service

Weißeritzstraße 3, 01067 Dresden - T +49 (0)351 500 38 16 - F +49 (0)351 500 38 15
- www.tausch-consulting.com -

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH – www.hoeferundtausch.com