



Die Auto Eder Gruppe zählt mit Ihren Standorten südöstlich und westlich von München zu den größten Kfz-Händlern in Bayern. Für das Flottenleistungszentrum an unserem Standort in Kolbermoor brauchen wir Menschen, die denken wie wir. Menschen wie Dich!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## **MITARBEITER IM VERTRIEBSINNENDIENST (M/W/D) IN VOLLZEIT**

Als Mitarbeiter im Vertriebsinnendienst des Flottenleistungszentrum unterstützt du unser Team und bist damit maßgeblich am Erfolg beteiligt. Es ist deine Aufgabe gemeinsam mit den Vertriebskollegen unsere Firmenkunden zu betreuen und für diese passende Lösungen zu finden.

### **Deine Aufgaben und Ziele:**

- Die enge Zusammenarbeit mit dem Vertriebsaußendienst zur Betreuung unserer Kunden ist deine Kernaufgabe.
- Die Ausführung diverser organisatorischer Verwaltungstätigkeiten ist ein Leichtes für dich.
- Die Durchführung des Vertriebscontrolling in Verbindung mit einem modernen CRM-System ist für dich kein Problem.

### **Dein Profil:**

- Du hast eine ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten als Basis für den täglichen Kundenkontakt, überwiegend per Telefon und E-Mail.
- Du hast bereits Berufserfahrung im Vertriebsinnendienst und/oder in der Kundenbetreuung.
- Der Umgang mit MS-Office Programmen gehört für dich zum Alltag.
- Eine organisierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise ist deine Leidenschaft.
- Du verfügst über eine kaufmännische oder vergleichbare Ausbildung.

### **Wir bieten:**

- Du erhältst für deine Arbeit eine leistungsgerechte Bezahlung.
- Ein kollegiales & tolles Umfeld in einem mittelständischen Unternehmen.
- Du kannst dir deine Arbeitszeiten flexibel einteilen.
- Du erhältst ein modernes Arbeitsequipment.
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen warten auf dich.

Du suchst einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem modernen, dynamisch wachsenden Unternehmen? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deinem möglichen Eintrittstermins.