

# MOBILITY CONCEPT

Mobility Concept gehört zu den größten herstellerunabhängigen Flottendienstleistern in Deutschland. Zu unseren Kernkompetenzen gehört die Finanzierung von gewerblichen Flotten in Kombination mit Servicedienstleistungen rund um Fahrzeug & Fuhrpark.

Auf Grund stetigen Wachstums suchen wir eine fachlich geeignete und engagierte Persönlichkeit für folgende Position:

## MITARBEITER REMARKETING (M/W/D)

### Ihre Aufgaben:

- Kommunikation mit Kunden, Händlern und Dienstleistern
- Berechnung von Rückkaufpreise anhand eines Einstandsblatts zur Verwertungsentscheidung des Fahrzeuges
- Abrechnung auslaufender Leasingverträge mit Händlern und Kunden
- Beschwerde-/Reklamationsmanagement bei Kundenreklamationen
- Erledigung logistischer Aufgaben die mit der Vermarktung der Leasingrückläufer anfallen
- Betreuung und Beratung von Kunden zum Gebrauchtwagenkauf und Anschlussfinanzierungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Etablierung abteilungsübergreifender Prozesse
- Übernahme von Projektstätigkeiten

### Ihr Profil

- kaufmännische Ausbildung (oder vergleichbar), idealerweise im Automobilbereich
- technisches Interesse und Verständnis
- hohe kommunikative und soziale Kompetenz sowie professionelles und sicheres Auftreten
- Flexibilität, Belastbarkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- hohes Maß an Kundenorientierung und Einsatzbereitschaft
- Gute PC-Kenntnisse, sicherer Umgang mit allen Microsoft-Office-Produkten sowie gute Excel-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen die Sicherheit und Stabilität eines wachsenden Unternehmens mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, in dem Sie sich fachlich und persönlich weiterentwickeln können.

Ihre schriftliche Bewerbung inkl. Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an:

Mobility Concept GmbH  
Corinna Wisgott  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching  
Tel: 089/63266-141  
E-Mail: [jobs@mobility-concept.de](mailto:jobs@mobility-concept.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!