

Kennziffer 37192

Sie suchen nach Ihrem Schul- oder Ausbildungsabschluss die Möglichkeit erste Berufserfahrung zu sammeln? Sie möchten als Quereinsteiger gerne ein neues Tätigkeitsfeld kennenlernen und interessieren sich für den kaufmännischen Bereich? Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Berufseinsteiger (m/w/d) gesucht

für die kaufmännische Bestandskundenbetreuung

Arbeitsort: Nordhorn

Wir bieten

- Einarbeitungsphasen durch mehrwöchige, bezahlte Schulungen
- Langfristige Perspektive sowie sehr gute Übernahmechancen
- Persönliche Betreuung durch regelmäßige Sprechstunden vor Ort
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Klärung von Kundenanfragen per E-Mail oder Telefon (kein Verkauf)
- Auskunftserteilung zu Vertrags- oder Rechnungsdaten
- Angebotserstellung nach Kundenanfragen
- Auftragsbearbeitung
 - Bearbeitung des Schriftverkehrs sowie der eingehenden Post

Ihr Profil

- Sie arbeiten gerne im Team und mögen den Kundenumgang
- Sie arbeiten serviceorientiert und haben sichere PC-Kenntnisse
- Flexibilität sowie Engagement und Zuverlässigkeit zeichnen Sie als Mitarbeiter und Kollege aus
- Ein nettes Team an Kollegen (m/w/d) und Vorgesetzten (m/w/d) ist Ihnen wichtig? Dann sind Sie bei unserem Kunden an der richtigen Adresse!
- Passt alles? Dann melden Sie sich bei uns.

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unsere Beraterin Frau Scharn-Adamczewski steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 04421.30039-12 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 37192

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung
Annika Scharn-Adamczewski
Olympiastraße 1
26419 Schortens
annika.scharn@timecon.de
Telefon: 04421.30039-12
www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

