

Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d)

(55958)

📍 Standort: Wolfsburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d) Dialogmarketing in Wolfsburg gesucht!

Sie haben Freude am Umgang mit Menschen und möchten Kunden kompetent bei ihren Anliegen unterstützen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Für unseren namhaften Kunden **in Wolfsburg** suchen wir engagierte **kaufmännische Mitarbeiter (m/w/d)** im Bereich **Customer Service und Dialogmarketing**. Freuen Sie sich auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld, spannende Kundenkontakte und die Möglichkeit, Ihre Kommunikationsstärke täglich einzusetzen.

Ihre Aufgaben:

- Telefonische und schriftliche Kundenbetreuung im Inbound und Outbound
- Bearbeitung von Kundenanfragen sowie Reklamationen
- Weiterleitung von Vorgängen an zuständige Fachabteilungen
- Produktberatung und Unterstützung bei Folgeprozessen
- Pflege und Nutzung von CRM- und Informationssystemen

Ihr Profil:

- Kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)
- Ausgeprägte Service- und Kundenorientierung
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen und Datenbanken
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit (Montag – Sonntag 6:00 – 22:00h)

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag, inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Beschäftigung in Vollzeit und bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr
- abwechslungsreiche Tätigkeiten und vielfältige berufliche Perspektiven
- mögliche Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis durch unseren Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH
Niederlassung Wolfsburg

Heinrich-Nordhoff-Str. 59/61, 38440 Wolfsburg

Tel.: +49 5361 27 57 63-5

Fax: +49 5361 27 57 63-6

eMail: bewerbung.wolfsburg@accurat.eu

Web: www.accurat.eu

Abteilung(en): Kaufmännischer Bereich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)

