



Vertriebsinnendienst / Backoffice Sales m/w/d

HSD ist ein innovatives Familienunternehmen aus Bremen und entwickelt seit 1984 moderne Softwareprodukte für das Facility Management in allen Branchen und den Bereich Health Care. Unsere Produkte helfen, Medizintechnik für Patienten sicherer zu machen und Facility Management in Gebäuden nachhaltig zu gestalten. In 2024 haben wir unser 40. Firmenjubiläum gefeiert und das nicht ohne Grund: Unsere breite Kundenbasis macht uns zu einem sicheren Arbeitgeber - besonders in unruhigen Zeiten.

Unser Sales-Team freut sich auf deine Unterstützung im Backoffice.

Deine Aufgaben

- Erstellen von Angeboten mit einem modernen Softwaretool
- Unterstützung der Vertriebsleitung in administrativen Belangen z.B. technische und kaufmännische Abklärungen, Terminierungen (kein Sekretariat!)
- Kommunikationsschnittstelle zwischen Kunde und Vertriebsabteilung
- Unterstützung bei der Abwicklung von öffentlichen Ausschreibungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Kundenpräsentationen

Wir bieten

- Einen abwechslungsreichen Job mit erfolgreich etablierten Softwareprodukten
- Ruhige und intensive Einarbeitung in positiver Arbeitsatmosphäre
- Ein tolles Sales-Team, das sich gegenseitig unterstützt und regelmäßig austauscht
- Fitnessstudiozulage (Hansefit), Job-Rad und regelmäßige Firmenevents
- Aktuellste Hardware
- Modernes Arbeitszeiterfassungssystem, auch über App
- Gleitzeit, Freitag bis 13 Uhr

Dein Profil

- Gute IT-Kenntnisse und Spaß am Umgang mit Software
- Fundierte MS-Office Kenntnisse
- Offenes und sympathisches Auftreten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

- Sehr gute Anbindung an die Öffis unseres Office in der Airport City

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, in der wir bereits deine Persönlichkeit, deinen Ansporn und deine Talente kennenlernen können.

[Jetzt Bewerben](#)

Kontakt

Kerrin Wührmann

Assistentin HR

E-Mail: kerrin.wuehrmann@haendschke.de

HSD Händschke Software & Datentechnik GmbH
Hanna-Kunath-Str. 4
28199 Bremen
www.haendschke.de

