

Accountmanager/Vertrieb Data LogistIX (m/w/d)

Sie treffen den individuellen Geschmack des Kunden durch große Vielfalt und Einfallsreichtum.

Was Sie erwartet

- _ **Art der Stelle:** Unbefristet, Vollzeit
- _ **Startzeitpunkt:** März 2019
- _ **Vertriebsgebiet:** Deutschlandweit



_ Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge



_ Weiterbildung/Entwicklung



_ Work-Life-Balance

Weitere Benefits finden Sie auf unserer Webseite www.itenos.de/de/karriere/.

Womit Sie uns unterstützen

- _ Sie sind die erste Anlaufstelle unserer bundesweiten Kunden und ermitteln deren Bedarfe in den Themengebieten Housing und Colocation. Gewinnen Sie neue Kunden mithilfe unserer attraktiven DatalogistIX-Connectivity Produkte wie z.B. IP Transit, IP Access, Cloud-/Metro-/Ethernetconnect oder DCT/DCM MPLS Anbindung.
- _ Seien Sie Teil unserer ITENOS Rechenzentrums Expansion in Frankfurt und bauen Sie in einem wachsenden Colocation Markt unser Portfolio und Vertriebskanäle mit aus.
- _ Im Team entwickeln Sie individuelle Lösungskonzepte und erweitern das Leistungsportfolio unserer Kunden bis zum Vertragsabschluss.
- _ Bringen Sie sich im Kundengeschäftsplan ein und unterstützen Sie unser Produktmanagement durch die Bereitstellung von aktuellen Marktinformationen.

Was Sie mitbringen

- _ Einen Studienabschluss oder eine Berufsausbildung mit fachspezifischer Zusatzausbildung im techn. Bereich bringen Sie mit und punkten mit einschlägiger Berufserfahrung (mind. 3-5 Jahre) in vergleichbarer Vertriebsposition.
- _ Sie sind in der ITK-Branche zu Hause und können sogar Fachkenntnisse im Bereich Carrier-/Connectivity- und Rechenzentrumsgeschäft vorweisen.
- _ Idealerweise kennen Sie sich auch im Ansatz mit betriebswirtschaftlichen, technischen und juristischen Gegebenheiten aus.
- _ Ihre ausgeprägte Kunden- und Marktorientierung sowie eine sehr hohe Kommunikationsfähigkeit und Ihr unternehmerisches Denken zeichnen Sie ganz besonders aus.



Rüdiger von Ledebur
Leiter HR

T: +49 228 7293-4632
E: ruediger.von.ledebur@itenos.de