



Mit 25 Jahren IT-Erfahrung und einem der größten Rechenzentren im Ruhrgebiet gehören wir als binary GmbH heute zu den führenden IT-Systemhäusern im Ruhrgebiet. Gerne unterstützen wir unsere Kunden mit unseren Dienstleistungen bei dem Betrieb Ihrer IT-Systeme vor Ort, in unserem Rechenzentrum, in der Public Cloud oder gar als hybrides Szenario europaweit.

In der IT Branche gab es in den letzten Jahren viele innovative Veränderungen und somit ist sie mit einer zukunftsorientierten Ausrichtung einer der größten Arbeitgeber Deutschlands. Die binary GmbH wächst und benötigt weitere qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit auch außerhalb der Büroräume zu arbeiten. Genauso legen wir viel Wert auf ein freundliches Betriebsklima sowie ein gutes Team, welches motiviert Spitzenleistungen erbringt.

Vertriebsmitarbeiter im Innendienst (w/m)

Wie können Sie sich bei uns einbringen?

- Unterstützung des Vertriebsteams – von der Beratung und Bedarfsermittlung über die Angebotskalkulation bis hin zur Auftragsabwicklung
- Gemeinsame Kundenbesuche mit unserem Außendienst
- Multi-Channel-Vertrieb durch eine gemeinsame Kundenbetreuung mit unserem Vertriebsteam
- Gewinnung von neuen Kunden sowie Potentialausschöpfung der bereits bestehenden Kundenbeziehungen
- Gelegentliche Messeteilnahmen



Was bringen Sie mit?

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Vertriebsorientierte Persönlichkeit mit überzeugendem Auftreten
- IT Kenntnisse sind wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich Marketing sind wünschenswert
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift, Englisch ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS Office-Paket
- Kommunikationsstark und Teamorientiert
- Souveränes und freundliches Auftreten
- Zuverlässiges und selbstständiges Arbeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein und eine hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Freude am Telefonieren

Ihr Ansprechpartner

binary GmbH
Natorpstraße 36-38
45139 Essen

Stefan Rumpf
+49 201 24745-0
karriere@binary.de
www.binary.de