



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin in **Münster** einen

Vertriebsmitarbeiter (m/w) für Online-Stellenanzeigen

Ihre Zukunft in der Welt der Medien: Die Unternehmensgruppe Aschendorff besteht seit nahezu 300 Jahren und ist heute führendes Medienunternehmen in Münster und dem Münsterland mit zahlreichen Geschäftsfeldern, unter anderem den Tageszeitungen Westfälische Nachrichten und Münstersche Zeitung, einem Buchverlag, diversen digitalen Angeboten und einem hochmodernem Druck- und Logistikzentrum.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins und nehmen diese gerne per E-Mail unter bewerbung@jobs-im-muensterland.de oder per Post entgegen.

Media 48
Personalabteilung
An der Hansalinie 1
48163 Münster

Ihr Aufgabengebiet:

- Vertrieb von Online-Stellenanzeigen im B2B Bereich im Münsterland
- Professionelle, eigenständige Beratung unserer Kunden
- Akquisition von Neukunden und Optimierung der Umsatzpotenziale
- Steigerung der Marktdurchdringung

Ihr Profil:

- Freude am Verkaufen im Außendienst
- Berufserfahrung im Vertrieb sowohl in der Neukundenakquise wie auch in der Bestandskundenpflege
- Ausgeprägte Affinität zu digitalen Produkten
- Berufserfahrung im Bereich Verkauf digitaler Produkte – gerne auch aus anderen Branchen (u. a. Konsumgüter, Finanzdienstleistungen, Mobilfunk)
- Gute Kenntnisse im Bereich Online-marketing
- Kontaktstärke mit Verhandlungsgeschick und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Freude an der selbstständigen und konsequenten Bearbeitung eines Verkaufsgebietes und den Willen stetige Verkaufserfolge zu erzielen
- Flexibilität, überdurchschnittliches Engagement, Eigeninitiative und strukturierter Arbeitsstil

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfassende, intensive und praxisorientierte Einführung in Ihren Aufgabenbereich
- Intensive Schulung von Produkt- und Systemkenntnissen
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Ein modernes, angenehmes Arbeitsumfeld



**Unternehmensgruppe
Aschendorff**