



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen

Außendienstmitarbeiter (m/w) für den Bereich Rubrikenmärkte (Stellenmarkt)

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 jobs@aschendorff.de oder per Post entgegen.

Unternehmensgruppe
Aschendorff
Stv. Leiter Personal
Herr Winfried Meyer
An der Hansalinie 1
48163 Münster
www.aschendorff.de
www.wn.de

Ihr Aufgabengebiet:

- Crossmedialer Verkauf von Anzeigen für die Tageszeitung sowie die Online-Rubrikenmärkte
- Professionelle Beratung und Betreuung der Stammkunden im Bereich Key Account Stellenmarkt
- Strategische Akquisition von Neukunden
- Optimierung der Umsatzpotentiale und Marktanteile
- Entwicklung und Konzeption neuer Vermarktungsideen (Print, Online, Veranstaltungen, Kooperationen)
- Eigenständige Bearbeitung von Sonderthemen (Themenauswahl, Mailing-Vorbereitung und -Durchführung, Dienstleister-Steuerung)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (idealerweise werbewirtschaftliche Ausbildung)
- Berufserfahrung im Bereich Anzeigenverkauf
- Ausgeprägte Kommunikations- und Kontaktfähigkeit
- Flexibilität, überdurchschnittliches Engagement, Eigeninitiative, strukturierter Arbeitsstil, analytische Denkweise und Teamfähigkeit
- Abschlussstärke
- Gute MS-Office-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfassende Einarbeitung in den Aufgabenbereich
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Ein modernes, angenehmes Arbeitsumfeld
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche soziale Leistungen



Unternehmensgruppe
Aschendorff