

Ab sofort suchen wir einen

(Junior) Business Development Manager (m/w/d) – Schwerpunkt Werbevertrieb und Online-Marketing

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Pflege von Kundenbeziehungen mit Werbepartnern und internationalen Mediaagenturen
- Schwerpunkt liegt hier im aktiven Verkauf von Medialeistungen bzw. -produkten
- Aktive Mitwirkung beim Aufbau einer neuen Medien-Marke
- Entwicklung und Analyse von neuen Marketing- und Abverkaufsstrategien
- Betreuung und Optimierung der Social Media-Kanäle
- Präsentation bei Kunden und Mediaagenturen (europaweit)
- Aktive Betreuung von Kooperationen (Ad Management, Reportings)
- Erfolgsmessung von allen genannten Maßnahmen

Was Sie mitbringen sollten:

- Erste Berufserfahrung im Vertrieb oder Business Development wünschenswert
- Studium der Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbare Ausbildung
- Kommunikative Fähigkeiten und vertriebliches Talent
- Hohe Eigenmotivation
- Selbständiges Arbeiten
- Sicheres Auftreten und Fingerspitzengefühl im Umgang mit Gesprächspartnern
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Unbefristete Festanstellung mit hervorragender Perspektive in einem aufstrebenden, schnell wachsenden Unternehmen
- Attraktive Vergütung mit ungedeckelter Provision und weiteren Incentives, die den Vertriebs Erfolg honorieren
- Individuelle Betreuung und gezieltes Onboarding-Programm
- Büro in zentraler Lage am Savignyplatz mit perfekter Verkehrsanbindung sowie nahe gelegenen Einkaufsmöglichkeiten, Restaurants und Cafés
- Integration in ein hochkompetentes Team im Herzen Berlins
- Aktive Mitgestaltung und abwechslungsreiche Aufgaben
- Europaweiter Wissensaustausch mit anderen Bonnier-Standorten
- Regelmäßige Team-Events
- Möglichkeit von Homeoffice während und nach der Einarbeitung
- Flexible Strukturen und flache Hierarchien

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an jobs@altersvorsorge-neu-gedacht.de. Bitte hängen Sie der Bewerbung nur eine (!) PDF mit allen notwendigen Bewerbungsunterlagen an.