



Sie haben Ideen und Potenzial und wollen durch Anwendung von Business Intelligence den Vertriebs Erfolg optimieren? Sie möchten dabei kreativ und selbständig arbeiten? Dann sind Sie bei BADER genau richtig! Für unser Database Marketing suchen wir eine kompetente, erfahrene Fachkraft mit betriebswirtschaftlichem und technischem Verständnis. Wollen Sie diese spannende Aufgabe übernehmen? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Wir suchen für unsere Zentrale in Pforzheim einen (Senior) Database Analyst (m/w/d)

Ihre Benefits:

- **Unternehmenskultur:** Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem familiären Betriebsklima. Als Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen verbinden wir Tradition und Sicherheit. Wir bauen auf den Gestaltungswillen und die Kreativität unserer Mitarbeitenden.
- **Work-Life-Balance:** Sie arbeiten 40 Stunden pro Woche. Neben 30 Tagen Urlaub sowie Sonderurlaub bei besonderen Anlässen haben wir die Möglichkeit, unsere Arbeitszeiten durch das Gleitzeitmodell flexibel zu gestalten und tageweise mobil zu arbeiten.
- **Angemessene Vergütung:** Neben der angemessenen Vergütung bekommen Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie weitere Sonderzahlungen. Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen runden dieses Angebot ab.
- **Ihr Weg zur Arbeit:** Ihr Fahrzeug können Sie gerne auf unserem kostenlosen Mitarbeiterparkplatz abstellen. Auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln wie Bus oder Bahn sind wir gut zu erreichen. Wenn Sie künftig mit dem Fahrrad zur Arbeit radeln möchten, könnte unser Dienstrad-Leasing interessant für Sie sein.
- **Weitere attraktive Benefits:** Für Ihr leibliches Wohl wird in unserer subventionierten Kantine sowie mit kostenfreien Mineralwasser gesorgt. Da uns Ihre Gesundheit wichtig ist, haben wir ein betriebliches Gesundheitsmanagement eingerichtet. Des Weiteren bieten wir Ihnen beim Einkauf bei BADER einen Personalrabatt an. Unser Betriebsrat und die Schwerbehindertenvertretung runden Ihre Benefits ab.

Ihre Herausforderung:

- Zu Ihrer Hauptaufgabe gehören die Neuausrichtung und -strukturierung des Vertriebsreportings.
- Datentechnische Verzahnung der Vertriebsaktivitäten von DirectMail und Online-Marketing mit Zielgruppensichten, Sortimentspräferenzen und Risikomanagement sind ein weiterer Teil Ihrer Tätigkeit.
- Dabei entwickeln Sie Power BI Dashboards entlang der Business Cases in Abstimmung mit den tangierten Fachbereichen.
- Ein weiterer Teil Ihres Tätigkeitsfeldes umfasst das Designen von Datenmodellen und –flüssen sowie Aufbau, Bereitstellung und Aktualisierung der Power BI Dashboards für deren User.
- Detektion kausaler Zusammenhänge und daraus abgeleitete Handlungsempfehlungen für die Vertriebssteuerung runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Ihr Profil:

- Sie haben einen Studienabschluss in Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit betriebswirtschaftlichem und technischem Hintergrund.
- Sie bringen Berufserfahrung im Umfeld von Business Intelligence mit.
- Sie kombinieren Ihre analytische und unternehmerische Denkweise mit hoher Beratungskompetenz und technischem Verständnis.
- Pragmatismus, Eigeninitiative, Durchsetzungskraft und Zielorientierung zeichnen Ihre Arbeitsweise aus.
- Sie bringen sehr gute Kenntnisse in Power BI (DAX), EXCEL und MS SQL mit.
- Kenntnisse in SAS (SQL, Macro, ODS) sind wünschenswert.

BADER ist ein Multichannel-Distanzhändler mit über 90-jähriger Geschichte. Familiengeführt in dritter Generation gehört BADER zu den attraktivsten Arbeitgebern der Region. Eine Kultur des Miteinanders sichert den wirtschaftlichen Erfolg in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen. BADER wächst und entwickelt sich stetig weiter - deshalb freuen wir uns, wenn auch Sie bald unser BADER-Team unterstützen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe von **Verfügbarkeit** und **Gehaltsvorstellung** an:

BRUNO BADER GmbH + Co. KG
Personalabteilung
Petra Maisenbacher
Maximilianstr. 48
D-75172 Pforzheim

E-Mail: karriere@bader.de