



Wir suchen SIE!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen kreativen, selbständig arbeitenden Ingenieur, der eigenständig Verkaufstätigkeiten im In-/Ausland übernehmen kann.

Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) im Bereich Filtrertechnik

Ihre Aufgaben:

- ☒ Repräsentieren der BGF vor Ort beim Kunden
- ☒ Betreuung des bestehenden Kundenstamms
- ☒ Neukundengewinnung und technische Beratung
- ☒ Erstellen von Verkaufsunterlagen
- ☒ Verhandlungen und Auftragsvergaben
- ☒ Technische Projektabwicklung
- ☒ Enge Zusammenarbeit mit der Konstruktion und der Fertigung
- ☒ Wettbewerbs- und Marktbeobachtung

Ihr Profil:

- ☒ Ingenieurstudium (Techniker) in den Bereichen Versorgungstechnik / Filtrertechnik / Maschinenbau
- ☒ Erfahrung im technischen Vertrieb und Projektabwicklung
- ☒ Sicheres Auftreten, selbstständiges und kundenorientiertes Arbeiten
- ☒ Ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit
- ☒ Reisebereitschaft im In-/Ausland auch vor Ort Tätigkeiten zu übernehmen
- ☒ Fremdsprachenkenntnisse, englisch

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufstrebenden Unternehmen mit Zukunft und Raum für Ihre persönliche Entwicklung. Kurze Entscheidungswege, eine angenehme Arbeitsatmosphäre und ein motiviertes Team zeichnen uns aus.



Die **bg filtration gmbh** ist ein international agierendes Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung. Unser Standort ist Renningen bei Leonberg. Der Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich Verkauf von Filterkomponenten und Entstaubungssystemen. Als Partner für unsere Kunden stehen wir für Qualität, Know-how und Service auf höchstem Niveau.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen Frau Andrea Bartol, gerne auch per E-Mail unter:

andrea.bartol@bg-filtration.de

oder per Post unter:

bg filtration gmbh
Andrea Bartol
Voithstraße 5, 71272 Renningen

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich. Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Bewerbung den Datenschutzbestimmungen auf <https://www.bg-filtration.de> einwilligen.