



BRÖTJE ist die Marke mit Persönlichkeit. Deshalb suchen wir Vertriebsprofis, die mit lösungsorientiertem Denken, Zuverlässigkeit und echtem Engagement unseren Kunden die volle Unterstützung bieten wollen.

Für den **Großraum Münster/ Osnabrück** suchen wir zur Anstellung durch unseren Vertriebspartner für die gemeinsame Marktbearbeitung einen

Technischer Außendienst (*)

Dein Aufgabenbereich

Deine Aufgaben umfassen die Akquise und den Vorverkauf unserer Produkte beim Heizungsfachhandwerk sowie die technische Unterstützung und Schulung aller für den Verkauf erforderlichen Stellen beim Großhandel. Du informierst über unsere ausgezeichneten Produkte, präsentierst diese gemeinsam mit unserem Vertriebspartner bei allen relevanten Zielgruppen.

Dein Profil

Du bist Diplom-Ingenieur, Techniker, Heizungsbaumeister oder besitzt eine gleichwertige Ausbildung. Erfolgs- und zielorientiertes Arbeiten in einem Team bereitet Dir Freude. Erfahrung im Vertrieb und gute Kenntnisse in der modernen Heiztechnik sind von Vorteil.

Unser Angebot

Eine langfristig angelegte, vielseitige Herausforderung in dem anspruchsvollen Arbeitsumfeld eines international aufgestellten, erfolgreichen Unternehmens.

**Für Fragen steht Dir Claudia Zajontz, T: +49 4402 80 169, gerne zur Verfügung.
Bewirb Dich einfach per E-Mail an bewerbung@broetje.de.**

Über uns

Das Unternehmen BRÖTJE kann auf über 100 Jahre Erfahrung bei der Entwicklung und Vermarktung von Heiztechnik sowie Service- und Dienstleistungen im Heizungsbereich zurückblicken. Neben den bewährten Brennwertgeräten ist BRÖTJE mit Innovationen im Wärmepumpenproduktsegment, in der Solarthermie sowie in der Wasserstoffnutzung für die Energietransformation in der Zukunft bestens aufgestellt. Der einst kleine Familienbetrieb aus Rastede ist Teil der international agierenden BDR Thermana Gruppe. Durch die enge interne Zusammenarbeit und den Erfahrungsaustausch können zukunftsweisende Lösungen schneller vorangetrieben werden.

(*) Männlich, weiblich, divers. Ganz egal. Der Mensch zählt!