

Technische/r Berater (Sanitär) (m/f/d) in einem internationalen Unternehmen

Das Unternehmen BROEN-LAB GmbH gehört zu einer weltweit führenden Unternehmensgruppe zur Produktion von Premium-Laborarmaturen und Notduschsystemen / Emergency Shower Systems (ESS).

Als Innovationsführer unsere Branche beraten wir unsere Kunden sowohl mit umfassendem Knowhow als auch mit Leidenschaft. Seit unserer Gründung in den 1960er Jahren sind wir in Sachen Qualität in der Spitzenklasse geblieben. Deshalb suchen wir zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Notduschsysteme (ESS) einen technischen Berater (Sanitär) für Service und Beratung im Außendienst, unbefristet.

Nach einer gründlichen Einarbeitung in unserem Hauptsitz in Assens, Dänemark und in Deutschland durch unser Service Team sind Sie für den Service und die professionelle Beratung bei großen deutschen Industrieherstellern verantwortlich, z. B. in der Chemie- und Pharmabranche.

Zur Erledigung Ihrer Aufgaben, starten Sie zumeist von zu Hause. Ein Wohnungswechsel ist voraussichtlich nicht erforderlich.

Primäre Aufgaben:

- Sie sind Ansprechpartner für technische Fragen bezüglich der BROEN-LAB ESS-Produkte und -Systeme und unterstützen bestehende und neue Kunden bei technischen Fragen zur Installation, Bereitstellung und Nutzung von Notduschsystemen (ESS) für Personen
- Sie führen mit Hilfe Ihres ausgeprägten technischen Knowhows sowohl Erstberatungen als auch Nachberatungen durch und machen die Nachbereitung von Serviceeinsätzen inkl. Serviceberichte und Empfehlungen zu verbesserten Sicherheitseinrichtungen
- Sie planen und führen den Vor-Ort-Service von Notduschsystemen (ESS) gemäß den Kundenvereinbarungen durch

Persönliche Qualifikationen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Sanitärtechnik, Gas- und Wasserinstallation
- Eine darüberhinausgehende Qualifikation sowie einige Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil
- Selbständige, zuverlässige und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- MS-Office Kenntnisse
- Deutsche Sprache fließend in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein Klasse B

BROEN-LAB

Unser Angebot:

- Eine offene und respektvolle Unternehmenskultur in einem marktführenden, mittelständigen Konzern
- Strukturierte Einarbeitung in den Aufgabenbereich, regelmäßige Schulungen und Erfahrungsaustausch
- Die Möglichkeit Ihre eigene Position zu gestalten und Einfluss auf sowohl die eigenen als auch auf die Unternehmensziele
- Attraktives, der Qualifikation entsprechendes Vergütungspaket
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Umfassende, aktuelle Arbeitsmittel, IT-Installationen (Computer, iPhone, iPad)
- Dienstfahrzeug
- Spesenregelung

Bitte senden Sie uns baldmöglichst Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, vollständigem Lebenslauf, Zeugnissen und anderen ggf. relevanten Dokumenten an BROEN-LAB GmbH, E-Mail: thg@broen-lab.com.

Falls Sie zusätzliche Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Herrn Thomas Gasdorf, Sales Director, Telefonnummer +49 172 2911266.

BROEN-LAB ist ein führender Hersteller von Laborarmaturen und Notduschsysteme (ESS), die weltweit in professionellen Labors, im Bildungsbereich und an industriellen Arbeitsplätzen eingesetzt werden.

Wir arbeiten in zwei allgemeinen Geschäftsbereichen:

Flexible LAB-Systeme. *BROEN-LAB wird von professionellen Anwendern in vielen Arten von Labors eingesetzt, vom Bildungs- und Gesundheitssektor bis hin zur Industrie im Allgemeinen. Die Produkte von BROEN-LAB sind bereits fester Bestandteil vieler Arbeitsplätze. Von Armaturen für gereinigtes Wasser, Stickstoff, Vakuum und Druckluft bis hin zur Steuerung und Regelung reiner Gase in kritischen Anwendungen wie Chromatographie und Spektrometrie.*

ESS. *BROEN-LAB Emergency Shower Systems (ESS) ist führend in der Lieferung von Notduschen, Augenduschen und Sicherheitsausrüstung für professionelle Labors, den Bildungssektor und Industriearbeitsplätze. Die Lösungen wurden für dynamische Arbeitsplätze konzipiert und entwickelt. Das System ist modular aufgebaut, sodass Transport und Installation einfach und wirtschaftlich durchführbar sind.*