

Als mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen entwickeln, fertigen und vertreiben wir europaweit maßgeschneiderte Produkte & Systeme für sicherheitstechnische Anlagen mit dem Fokus auf Brandschutz, Entrauchung, Lüftungssysteme und Druckbelüftungsanlagen.

Werden Sie Teil unseres Teams Druckbelüftungsanlagen als

Servicetechniker für Wartung und Inbetriebnahme

(männlich/weiblich/divers)

Standort: deutschlandweit

Dafür sind Sie zuständig:

- Inbetriebnahme von elektrischen Steuerungen sowie Einregulierung kompletter Druckbelüftungs- und Entrauchungsanlagen vor Ort beim Kunden.
- Instandhaltung und Wartung an Bestandsanlagen.
- Selbstständige Fehlersuche und -behebung bei auftretenden Störungen.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik.
- Sie haben Berufserfahrung in der Inbetriebnahme sicherheits- bzw. gebäudetechnischer Anlagen.
- Sie begegnen unseren Kunden stets freundlich und zu 100% kundenorientiert.
- Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, Lernfähigkeit, eine selbstständige Arbeitsweise sowie eine sehr gut strukturierte Eigenorganisation.
- Zu Ihren Stärken zählt Teamfähigkeit, Organisationsgeschick, Durchsetzungsfähigkeit und Problemlösungskompetenz.
- Sie bringen große Bereitschaft zu regelmäßigen Einsätzen im Außendienst mit.

Darauf können Sie sich freuen:

- Ein anspruchsvoller Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden, international aufgestellten Unternehmen.
- Verantwortungsvolle Aufgaben mit erheblichem Gestaltungsspielraum bei kurzen Entscheidungswegen.



- Ein familiäres Betriebsklima, flache Hierarchien und das Prinzip der offenen Tür.
- Ein attraktives Gehaltspaket mit verantwortungs- und leistungsgerechter Vergütung.
- Ein gut ausgestattetes Servicefahrzeug, Home-Office und moderne Kommunikationstechnik.

Sie denken, das passt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: b.wuest@strulik.com. Frau Wüst steht Ihnen gerne für Vorabfragen unter 06438/839-23 zur Verfügung.

