



Energieanlagenelektroniker als Inbetriebnehmer für SHK-Anlagen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Sie sind das kompetente Bindeglied zwischen Kunde, Planung und Bauleitung und erarbeiten gemeinsam ein Inbetriebnahmekonzept. Bevor die finale Übergabe an den Kunden erfolgt, nehmen Sie an den fertigen Industrieanlagen in den Bereichen Heizung, Lüftung, Sanitär und Kaltwasser den letzten entscheidenden Feinschliff vor. Sie sind für die Inbetriebnahme und Einstellung von Heizkesseln, Umwälzpumpen, Druckhaltestationen, Lüftungsanlagen und Druckerhöhungsanlagen sowie Luftmessungen und den hydraulischen Abgleich verantwortlich.

Ihr Profil:

Im besten Fall verfügen Sie über folgende Kenntnisse:

- Mehrjährige Erfahrung bei der Inbetriebnahme von Großkessel- und Kaltwasseranlagen - auch im Megawattbereich, inkl. hydraulischem Abgleich
- Mehrjährige Erfahrung bei der Inbetriebnahme von Lüftungsanlagen auch bis 100.000m³/h - inkl. Einstellung von Volumenstromreglern und Luftauslässen
- Grundkenntnisse der Elektro- und Regelungstechnik
- fundierte Kenntnisse im Bereich Hydraulik
- Sicherer Umgang mit Messgeräten für Luft & Wasser
- Grundkenntnisse der Wasserchemie
- idealerweise Akkreditierung zur Probenahme nach VDI 6022 & 6023 vorhanden
- Bereitschaft für Montageaufenthalte

**Anlage sucht
Chef!**

Wir bieten:

- Einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz
- Aus- und Fortbildungen in den oben genannten Bereichen bei fehlenden Kenntnissen
- ein stabiles und angenehmes Arbeitsumfeld mit netten und freundlichen Kollegen
- Diverse zusätzliche Sozialleistungen, Vergünstigungen und ein attraktives Gesundheitsmanagement
- Gründliche Einarbeitung sowie permanente Unterstützung im Bedarfsfall

Noch nicht ganz überzeugt? Hören Sie sich unser Angebot persönlich oder telefonisch an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie gerne per Mail an bewerbung@schwender-shk.de senden.

