

Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie als

## Service-Techniker (m/w/d) Diverse Orte

Unterstützen Sie die Weiss Klimatechnik GmbH, einen der führenden Anbieter professioneller Reinraum- und Klimasysteme. Wir bieten zuverlässige und effektive Klimälösungen überall dort, wo optimale klimatische Rahmenbedingungen für Mensch und Maschine gefordert sind: von industriellen Fertigungsprozessen bis hin zu Krankenhäusern.

- › **Arbeitszeit: Vollzeit**
- › **Anstellungsart: Unbefristet**
- › **Stellenort: München, Münster, Berlin, Wuppertal, Hannover, Stuttgart**

### Ihre Aufgaben:

- › Fehlersuche und Fehlerbehebung an Bestandsanlagen unserer Kunden
- › Inbetriebnahmen von Geräten und Anlagen
- › Kundeneinweisungen an Geräten und Anlagen
- › Wartungen, Kalibrierungen, Qualifizierungen und Validierungen
- › Um- und Nachrüstungen an Bestandsanlagen
- › Teilnahme an wechselnden Rufbereitschaften / Notdiensten

### Ihr Profil:

- › Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker für Kältetechnik (Kälteanlagenbauer) oder Industrieelektroniker (vorteilhaft ist eine entsprechende Techniker- oder Meisterausbildung)
- › Fundierte Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik
- › PC-Kenntnisse (MS Office, Outlook)
- › Flexibilität sowie Einsatz- und Weiterbildungsbereitschaft
- › Teamfähigkeit sowie eine ausgeprägte Dienstleistungsbereitschaft

### Wir bieten Ihnen:

- › Herausforderungen - Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem internationalen Technologiekonzern
- › Gutes Betriebsklima - Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- › Karrierechancen - Gezielte Entwicklungsprogramme zur Erreichung Ihrer Karriereziele
- › Weiterbildungsmöglichkeiten - Ressourcenorientierte und persönliche Weiterentwicklung für eine langfristige Perspektive

Die Schunk Group ist ein global agierender Technologiekonzern mit rund 9.000 Beschäftigten in 29 Ländern. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen - wie Kohlenstoff, technischer Keramik und Sintermetall - sowie von Maschinen und Anlagen - von der Umweltsimulation über die Klimatechnik und Ultraschallschweißen bis hin zu Optikmaschinen.