

hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH ist ein auf kundenspezifische Kälte- und Klimatechniken spezialisiertes Unternehmen mit über 40 Mitarbeitern. Wir sind einer der wenigen Anbieter auf dem Markt die neben der Fertigung, Inbetriebnahme und Wartung, auch die ingenieurmäßige Auslegung und Konzeption der Anlagenbauteile und Schnittstellen durchführen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams:

MSR-Techniker (m/w/d)

(MSR - Messen. Steuern. Regeln)

Die Mess- Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR) ist die Schaltzentrale der Anlagentechnik. Sie ist die Grundlage für einen effizienten und versorgungssicheren Betrieb unserer Kälte- und Klimatechniken. Durch sie werden alle Aktoren, Sensoren, Verbraucher, Erzeuger und Bedienelemente miteinander vernetzt. Sie als MSR-Techniker sind also an der Funktionalität unserer Kälte- und Klimatechniken maßgeblich beteiligt und für ein gutes Gelingen des Kundenauftrages mitverantwortlich. Sie arbeiten von Anfang an eng mit den Projekttechnikingenieuren und den Klimatechnikenbauern zusammen, um das Maximum aus dem Anlagenbetrieb zu erreichen.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: personal@hekra-gmbh.com
oder Sie nehmen persönlichen Kontakt auf unter
Telefon: 09123/174-01 – Frank Aschenbrenner

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker, Elektroanlagenmonteur, Elektriker, Elektroinstallateur, Elektroniker für Geräte und Systeme oder vergleichbar und Erfahrung in der Programmierung und Inbetriebsetzung ODER Techniker/Meister/Bachelor/Master/Ingenieur (m/w/d) aus dem Bereich MSR-Technik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildungen
- Erfahrung im Umgang mit SIMATIC TIA Portal und/oder Step7 sowie MS-Office
- Schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Strukturiertes und gewissenhaftes Arbeiten
- Führerschein Klasse B
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Gelegentliche Reisebereitschaft im In- und Ausland, ca. 15%

Wünschenswert:

- Erfahrung im Bereich der Kälte-, Klima- oder Lüftungstechnik
- Kenntnisse im Umgang mit CoDeSys 2
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme und Fehlersuche von Maschinensteuerungen und elektrischen Komponenten in komplexen Systemen

Ihr Aufgabengebiet

- Softwareerstellung in SIMATIC TIA Portal im Bereich Kälte- Klima- und Lüftungstechnik
- Projektierung von Anlagenschematisierungen
- Service und Wartung von Automatisierungssystemen
- Vorinbetriebnahme und Endprüfung der Anlagen in unserem Werk
- Inbetriebnahme der Anlagen bei unseren Kunden
- Fehleranalyse und -behebung
- Betreuung von Bestandsanlagen im Zuge von Wartungen oder Erweiterungen

KOMMEN SIE INS TEAM!

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

Seite 2

Wir bieten Ihnen

- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit Ihr Wissen zu erweitern
- 40-Stunden-Woche (Gleitzeit) und 30 Tage Urlaub
- Firmenfahrzeug mit Privatnutzung
- Ein familiäres Umfeld mit flachen Hierarchien
- Betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- Abwicklung kompletter Projekte (von der Planung bis zur Inbetriebnahme)
- Tätigkeitsfeld in vielen Branchen (Medizintechnik, Industrielle und pharmazeutische Industrie, Forschung uvm.)
- Klare Strukturen und kurze Kommunikationswege
- Paten-System, das in der Einarbeitungsphase die persönliche Betreuung und den Transfer unseres Know-hows sicherstellt und dafür sorgt, dass Sie schnell Verantwortung für Ihre Aufgaben übernehmen können