

Zur Verstärkung unseres sympathischen Teams in Lauf a.d. Pegnitz suchen wir

MSR-TECHNIKER

(M/W/D)

(MSR - MESSEN. STEUERN. REGELN)

Die **hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH** entwickelt und fertigt maßgeschneiderte Kälte- und Klimaanlageanwendungen für Kunden aus Industrie, Forschung, Medizintechnik, Pharma und vielen weiteren Bereichen.

Werden Sie Teil unseres Teams: Als innovatives Unternehmen mit über 40 Mitarbeitenden und einer weltweiten Präsenz unserer Anlagen bieten wir Ihnen spannende berufliche Perspektiven.

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

IHR AUFGABENGEBIET

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

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

Zur Verstärkung unseres sympathischen Teams in Lauf a.d. Pegnitz suchen wir

MSR-TECHNIKER (M/W/D) (MSR - MESSEN. STEUERN. REGELN)

Die **hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH** entwickelt und fertigt maßgeschneiderte Kälte- und Klimaanlageanwendungen für Kunden aus Industrie, Forschung, Medizintechnik, Pharma und vielen weiteren Bereichen.

Mit über 40 Mitarbeitenden und weltweit eingesetzten Anlagen bieten wir Dir eine Ausbildung in einem modernen, innovativen Unternehmen.

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

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

JETZT BEWERBEN!

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!
Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins als PDF-Datei an bewerbung@hekra-gmbh.com.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf <https://www.hekra-gmbh.com/>.