

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:

Konstrukteur Elektro/Elektroplaner (m/w/d)

Die **Planung und Konstruktion** von der **Mess- Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR)** sind elementare Bestandteile beim Bau von Kälte- und Klimatechniken. Sie arbeiten von Anfang an eng mit allen Projektbeteiligten zusammen, um einen effizienten und versorgungssicheren Betrieb der Anlagen zu gewährleisten. Sie als Konstrukteur der Schaltzentrale sind maßgeblich am Kundenerfolg beteiligt und für den reibungslosen Betrieb der Anlage mitverantwortlich.

Werden Sie Teil des Teams! Wir freuen uns auf Sie!

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 Berufsausbildung als Technischer Systemplaner/Technischer Zeichner Fachrichtung Elektrotechnik/elektrotechnische Systeme oder eine vergleichbare elektrotechnische Ausbildung oder Konstrukteur mit entsprechender Berufserfahrung in diesem Bereich
ODER
Techniker/Meister/Bachelor/Master/Ingenieur (m/w/d) aus dem Bereich MSR-Technik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildungen
- Schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Strukturiertes und gewissenhaftes Arbeiten
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wünschenswert:

- Verständnis für mechatronische Abläufe in Systemen und Maschinen
- Kenntnisse im Umgang mit Aucotec Engineering Base

Ihr Aufgabengebiet

- Erstellung von Schalt- und Stromlaufplänen sowie Kabel- und Stücklisten für unseren Anlagenbau
- Auswahl und Dimensionierung von Schaltgeräten und Antriebstechnik
- Klärung technischer Details mit der Projektleitung, Fertigung und MSR-Technik

Wir bieten Ihnen

- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit Ihr Wissen zu erweitern
- 40-Stunden-Woche (Gleitzeit) und 30 Tage Urlaub
- Ein familiäres Umfeld mit flachen Hierarchien
- Betriebliche Altersversorgung und Vermögenswirksame Leistungen
- 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