



WIR SUCHEN DICH ALS

Programmierer für nachhaltige Kältetechnik (m/w/d)

Leidenschaft und Fachwissen

Als innovatives GreenTech Unternehmen sind wir auf der Suche nach motivierten Menschen, die gemeinsam mit uns aktiv zur Weiterentwicklung der Fahrenheit GmbH und so zu mehr Energieeffizienz allgemein beitragen wollen. Die Fahrenheit GmbH produziert und entwickelt in Halle (Saale), hat ihren Sitz in München und ist marktführendes Unternehmen im Bereich der Adsorptionstechnologie, die Wärme in Kälte umwandelt. Aus eigenen Ideen und den Anforderungen der Kunden entwickeln und fertigen wir innovative, energieeffiziente und patentierte Lösungen zur Bereitstellung von Kälteleistung – überall dort, wo Kälte gebraucht wird und Abwärme vorhanden ist.

WAS SIE ERWARTET:

- Mitarbeit in einem der spannendsten GreenTech-Unternehmen
- Ein dynamisches und hochmotiviertes Team mit flachen Hierarchien
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine unbefristete Festanstellung mit flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeitkonto sowie angepasste Home-Office Lösungen)
- Faire, attraktive Vergütung mit Sozialleistungen, Fahrtkostenzuschuss, 50,00 € monatlicher Steuerfreibetrag als Ticket-Plus-Karte oder Vermögenswirksame Leistungen, Betriebsrente
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub sowie Sonderurlaub
- Fachkräfte werben und Prämie sichern


ZU IHREN AUFGABEN WERDEN GEHÖREN:

- Programmierung von speicherprogrammierbarer Steuerung (SPS) und Bussystemen (Modbus BACnet, etc.) im Bereich der Gebäude- und Anlagentechnik
- Softwareseitige Anlageninbetriebnahme beim Kunden
- Anfertigung der begleitenden Dokumentation
- Softwaretechnische Instandhaltung- und Wartung bestehender Anlagen
- Ergänzung des Serviceteams bei der Beseitigung von Störungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Angeboten

WAS SIE AUSZEICHNET:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, Technik, Meister oder Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik bzw. vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich der Gebäudeautomation sind von Vorteil
- Kenntnisse verschiedener SPS-Fabrikate (Siemens) sowie deren Entwicklungsumgebungen
- Sicherer Umgang mit Microsoft® Office Produkten
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Team- sowie Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Gültige Fahrerlaubnis Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins.



check
WWW.FAHRENHEIT:COOL

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an:
Fahrenheit GmbH
Simone Frind
Zscherbener Landstraße 17
06126 Halle (Saale)
oder per E-Mail an:
simone.frind@fahrenheit.cool