



**DYNAMISCH, JUNG, NACHHALTIG ... sucht**

## Mitarbeiter technischer Service (m/w/d)

Als innovatives Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach motivierten Menschen, die gemeinsam mit uns aktiv zur Weiterentwicklung der Fahrenheit GmbH beitragen wollen. Die Fahrenheit GmbH mit Sitz und Produktionsstätte in Halle (Saale) ist führender Entwickler und Hersteller im Bereich der Adsorptionstechnologie. Aus eigenen Ideen und den Anforderungen der Kunden entwickeln und fertigen wir innovative, energieeffiziente und patentierte Lösungen zur Erzeugung und Speicherung von Kälte und Wärme – überall dort, wo Kälte gebraucht und Abwärme vorhanden ist.

### Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die selbstständige Durchführung von Wartungen, Reparaturen, Inbetriebnahmen (Europaweit, ggf. Weltweit)
- Kundentrainings vor Ort als auch an den Schulungsmaschinen
- Ansprechpartner bestehender Kunden bei Fragen und Reklamationen
- Sie organisieren und planen Ihre Kundentermine eigenständig und beraten Ihre Kunden sowohl vor Ort als auch telefonisch
- Sie stellen sich herausfordernden und technisch anspruchsvollen Problemstellungen und finden hierfür die entsprechende Lösung
- Terminklärung und -verfolgung der Aufträge und Projekte

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker oder Gas Wasser Installateur (w/m)
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort & Schrift vom Vorteil
- Guter Umgang mit MS Office
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Enge Teamarbeit vor allem mit dem Vertriebsaußendienst und Produktentwicklung
- Führerschein der Klasse B

### Wir bieten:

- Ein dynamisches und hochmotiviertes Team mit flachen Hierarchien
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben

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



### 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](mailto:simone.frind@fahrenheit.cool)