

Stellenbeschreibung „MitarbeiterIn Kundenservice Technik“ (m/w/d)



Wir sind ein weltweit führender, familiengeführter, mittelständischer Betrieb und sind als Entwickler und Hersteller von Produkten für die Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung an unserem Entwicklungsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „MitarbeiterIn Kundenservice Technik“.

Profil:

- Fundierte technische Ausbildung (HTL/FH/TU)
- Berufserfahrung als Support Spezialist Hydraulik von Vorteil
- Interesse an Alternativenergien
- Eigeninitiative, Organisationstalent, unternehmerisches Verständnis, Verhandlungs- und Kommunikationsgeschick
- Kundenorientiertes Denken und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Kundenakquise und -betreuung sowie Weiterentwicklung der Bestandskunden
- Abwicklung von Kundenprojekten in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Zusammenarbeit innerhalb des international tätigen Verkaufsteam und im Produktmanagement
- Kundensupport nach anwendungstechnischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten

Unser Angebot:

- Modernes Arbeiten: Homeoffice möglich, flexible Arbeitsmodelle und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Sichere Beschäftigung in einem erfolgreichen Familienbetrieb mit spannendem Marktumfeld
- Verantwortungsvolle Position in einem innovativen & exportorientierten Unternehmen

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt ab Euro 3.000,- (unter Berücksichtigung des kollektivvertraglichen Mindestentgelts ist je nach Qualifikation eine Überbezahlung vorgesehen).

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Aufgabe haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „MitarbeiterIn Kundenservice Technik“ per E-Mail an:

personal@asahydraulik.com

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH

Prager Straße 280

1210 Wien

www.asa-innovation.com



Thermal Systems / Connection Technology / Fluid Controls