

Erfolgreich schon seit mehr als 16 Jahren, führt die FLUIDTEC AG, das Unternehmen in der Hydraulikbranche, mit dem Konfektionieren von Schlauchleitungen bis Nennweite 100 (4"), abgestützt auf ein Lager mit normalen und speziellen Armaturen (auch in Edelstahl) aufwärts. Die Fluidtec AG hat Ihre Produkte, in mehreren weltweit bekannten Maschinen im Einsatz, kann sich so auf dem Markt beweisen und gehört zu den führenden Firmen in der Schweiz.



Wir verstärken unser Team am Standort **Bottighofen (TG)** und suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Technische(n) Mitarbeiter/in

für die fachliche Kundenberatung und Auftragsabwicklung im Innendienst

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung und Beratung unserer Kunden im Hause
- Technische Montage sowie Schlauchkonfektionierung
- Hydraulikmontagen vor Ort beim Kunden
- Durchführen von Fehleranalysen, Reparaturen und Schlauchschnellservice
- Qualitätssicherung sowie Terminkontrolle
- Lagermitarbeit Import / Export

Für diese Funktion bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Technische Ausbildung, idealerweise Kenntnisse in der Hydraulik
- Zielorientierte Arbeitsweise, unternehmerisches und verkaufsorientiertes Denken und Handeln
- Sicheres Auftreten, systematische Arbeitsweise
- Kenntnisse im kaufmännischen Bereich und der EDV, vorzugsweise mit unserem ERP-System Abas und MS-Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse mündlich sowie schriftlich
- Vorzugsweise beherrschen Sie eine Fremdsprache (Englisch, Französisch, Italienisch)

Wir bieten Ihnen eine nicht alltägliche, interessante und abwechslungsreiche Aufgabe mit Entwicklungspotenzial in einem jungen dynamischen Team.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir Sie über unser Partnerunternehmen in Deutschland Kontakt aufzunehmen und Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto per E-Mail zuzusenden.

personal@held-hydraulik.de

Gebr. HELD
alles für die Hydraulik

Kontaktdaten:

Fa. Gebr. Held Hydraulik
Techn. Großhandel GmbH
Weilatten 8 ♦ D-78532 Tuttlingen
Tel: +49 (0) 7462 / 94 57 32 (Frau S. Störk)