



dr. wiesner

leakage & flow testing

wir suchen eine/n

Servicetechniker/in m/w/d

Wir sind ein führendes Unternehmen im Bereich der industriellen Prüftechnik für fluidische und andere Messgrößen mit Sitz in der attraktiven und wirtschaftsstarke Region Stuttgart. Unser Schwerpunkt liegt dabei auf der Dichtheitsprüfung, der Durchflussprüfung und der Funktionsprüfung. Seit 55 Jahren sind wir ein verlässlicher Partner für unsere Kunden, die insbesondere aus den Bereichen Industrieautomation, Medizintechnik und Automotive kommen. Neben unseren bewährten Dienstleistungen in der industriellen Prüftechnik sorgen wir für maßgeschneiderte Prüfverfahren und Systeme in den Bereichen Wasserstoff und Batterietechnik und schaffen mit unserer langjährigen Erfahrung im Sondermaschinenbau innovative Prüftechnik-Lösungen für diese zukunftssträchtigen Branchen.

deine Aufgaben

- Du führst eigenverantwortlich Reparatur-, Wartungs- und Kalibrierarbeiten beim Kunden und in unserem Haus durch
- Du organisierst selbstständig alle damit zusammenhängende Punkte wie z.B. Übernachtung unterwegs, Reiseplanung, Einkauf von Ersatzteilen, Versand reparierter Geräte
- Du baust unsere Seriengeräte zusammen und nimmst diese in Betrieb
- Du arbeitest mit bei der Inbetriebnahme von kundenspezifischen Prüfeinrichtungen in unserem Haus mit der Zielsetzung, diese für Servicezwecke möglichst genau kennen zu lernen

deine Qualifikationen

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung, bestenfalls in der Fachrichtung Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik
- Du hast Erfahrung mit Sondermaschinen, Pneumatik, Mess- und Regelungstechnik
- Du bist reisewillig auch für kürzere Auslandseinsätze (max. 1 Woche am Stück)
- Du hast gute Englisch-Kenntnisse, um dich im Ausland verständigen zu können
- Du bist teamfähig, kundenorientiert, zielstrebig und hast ein gutes Organisationsvermögen

Komm'zu uns

Spricht dich diese Position an? Dann sende bitte deine Bewerbung an



s.strauch@drwiesner.de

Wir nehmen dann umgehend Kontakt mit dir auf