



**dr. wiesner**

leakage & flow testing

wir suchen eine/n

## Projektleiter/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 bist verantwortlich für die fachliche und terminliche Koordination und Steuerung von Projekten zur Herstellung kundenspezifischer Prüfeinrichtungen
- Du triffst die Auswahl der geeigneten Komponenten und Verfahren zur Erfüllung der Kundenanforderungen in Absprache mit den jeweiligen Fachabteilungen
- Du koordinierst die Lieferanten und vergibst entsprechende Aufträge
- du führst im Bedarfsfall Voruntersuchungen aus
- Du wirkst hauptverantwortlich bei der Inbetrieb- und Kundenabnahme mit
- Du führst Kundenschulungen durch
- Du überwachst abgeschlossene Projekte

### deine Qualifikationen

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung zum Dipl.-Ing/ M.Eng./B.Eng. Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Du hast Erfahrung mit Sondermaschinen, Pneumatik, Mess- und Regeltechnik
- Du beherrschst die englische Sprache in Wort und Schrift
- Du bist teamfähig, kundenorientiert, zielstrebig und hast ein gutes Organisationsvermögen

### deine Entwicklungschancen

- Du kannst in leitender Position tätig werden
- Du kannst zunehmend größere Projekte abwickeln

**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