



Instrument Systems ist ein erfolgreiches, mittelständisches Technologieunternehmen, das sich als Marktführer in der LED- und Display-Messtechnik eine herausragende Position geschaffen hat. Alle namhaften Unternehmen in der Automobil- sowie Luftfahrtindustrie nutzen unsere Messgeräte bei der Qualifizierung von Beleuchtungskomponenten und Displays im Fahrzeuginnenraum bzw. Cockpit. Im Bereich der LED-Messtechnik profitieren wir zudem von dem überdurchschnittlichen Wachstum der LED-Industrie. Hier setzen wir schon seit Jahren weltweite Standards und liefern umfassende Lösungen für den schnellen Produktionstest.

Instrument Systems GmbH
Neumarkter Straße 83
81673 München

www.instrumentsystems.de

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung an unserem Firmensitz in München einen fachlich kompetenten und engagierten

Service-Ingenieur (m/w)

Aufgaben:

- Fehleranalyse, Reparatur, Upgrade und Re-Kalibrierung von komplexen optoelektronischen Messgeräten
- Eigenständige Abwicklung von After-Sales Serviceaufgaben
- Technischer Ansprechpartner für unsere internationalen Kunden und Repräsentanten bei der Fehlerdiagnose und -behebung
- Installation der Geräte und Schulung der Kunden vor Ort, teilweise mit internationaler Reisetätigkeit

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Physik, Physikalischen Technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, o.ä.
- Berufserfahrung aus einer vergleichbaren Tätigkeit
- Geschick im Umgang mit feinmechanischen Baugruppen; dabei gute Elektrotechnik- und Optik-Kenntnisse
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstark, kundenorientierte Arbeitsweise, teamfähig

Möchten Sie in einem sehr guten Betriebsklima innerhalb eines jungen, ehrgeizigen Teams arbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte nur an die von uns beauftragte Beratungsgruppe wirth + partner, Zeppelinstraße 69, 81669 München oder per Email an info@wirth-partner.com senden. Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Stefan Wirth unter der Tel.-Nr. 089 / 45 99 58 0.