

Elektroniker als Servicetechniker (m/w/d)

📍 Heimsheim (71296)

Lieben Sie Herausforderungen?

Dann wird Sie die Vielseitigkeit Ihres neuen Aufgabengebietes in unserer Serviceabteilung reizen. Ihr Aufgabengebiet wird die Kalibrierung, Wartung und Reparatur laseroptischer Partikelmess-Systeme sein. Diese Tätigkeit werden Sie überwiegend im Innendienst ausführen.

Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten liegt Ihnen?

Bei uns haben Sie stets die Qualität und Weiterentwicklung unserer Messtechnologien im Blick – egal ob Standard oder Sonderlösung.

Der Tüftler in Ihnen sucht nach neuen Projekten?

Ihre abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektronik sowie mindestens 2 Jahre Berufserfahrung, gepaart mit Ihrem Bastlergeist, helfen Ihnen dabei, für jedes System die beste Lösung zu finden, unsere Kunden optimal zu betreuen und auch anspruchsvolle Problemstellungen erfolgreich zu meistern. Dabei werden Sie selbstverständlich von Ihren künftigen Kollegen unterstützt und durch Schulungen, Weiterbildungsmaßnahmen sowie fachübergreifendem Austausch mit Experten immer auf den neuesten Stand der Technik gebracht.

Ein gutes Team ist Ihnen wichtig?

Ihre freundliche und verlässliche Art macht Sie zu einem geschätzten Kollegen. Ihr großes Fachwissen und Ihre Fähigkeit, sich auch auf Englisch fließend zu unterhalten, verhelfen Ihnen auch bei unseren Kunden zu Anerkennung. Schließlich sind Sie flexibel genug, sich immer wieder neu auf die individuellen System-Anforderungen unserer Kunden einzustellen.

Was wir Ihnen bieten:

In unserem innovativen, mittelständischen Unternehmen übernehmen Sie eine tragende Rolle beim Thema Kundenzufriedenheit. Mit einer gründlichen Einarbeitung und vielen interessanten Möglichkeiten zur Weiterbildung erwartet Sie ein Arbeitsplatz, der viel Freiraum, ein kollegiales Umfeld und ein attraktives Gehalt und Sonderleistungen bietet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

jobs@pmt.eu, Tel: 0 70 33/53 74-0

Ihr Ansprechpartner: D. Jessen, Geschäftsführer

*Hier finden
Sie uns*

