

SIMPLY PRECISE

Die Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH ist ein mittelständiges und wachstumsorientiertes High-Tech Unternehmen mit hoher Innovationskraft in einem kontinuierlich wachsenden Markt. Seit 1973 sind wir Teil der Allit Group und beschäftigen zusammen am Stammsitz in Bad Kreuznach 550 Mitarbeiter. Wir entwickeln, fertigen und vermarkten optische, taktile und Multisensor Messmaschinen, welche für die Qualitätskontrolle innerhalb des Fertigungsprozesses zum Einsatz kommen.

Wir suchen zum frühestmöglichen Termin einen

## Anwendungstechniker (m/w/d)

Das Aufgabengebiet umfasst Unterstützung unserer Vertriebspartner und Kunden, Schulung der Kunden an unseren Messgeräten im Haus und vor Ort, die Vorführung unserer Messmaschinen im Haus oder Online sowie die Endkontrolle unserer Produkte vor dem Versand.

Ihre Voraussetzungen sollten umfassen:

- Interesse am Umgang mit Kunden sowie deren Beratung und Schulung
- Technische Auffassungsgabe
- Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Technisches und mathematisches Grundverständnis
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Motivation in einem engagierten dynamischen Team zu arbeiten
- Lern- und Reisebereitschaft
- Fremdsprachenkenntnisse in Englisch, weitere Fremdsprachen von Vorteil

Die Mischung aus langjähriger Erfahrung und einem innovativen und dynamischen Team zeigt im stark umkämpften High-Tech-Markt seine gesamten Vorteile.

Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet, intensive Einarbeitung und berufliche Perspektiven in einem mittelständischen Familienunternehmen mit hohen Wachstumsraten.

Wir berücksichtigen alle Bewerber/-innen mit oder ohne Berufserfahrung. Wenn Sie gern in einem Team arbeiten, kundenorientiert und flexibel sind richten Sie bitte **Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des möglichen Starttermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:**

Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH, Personalabteilung z. Hd. Frau Adam,  
Postfach 2461, 55513 Bad Kreuznach, oder direkt an [jobs@dr-schneider.de](mailto:jobs@dr-schneider.de)