

Mitarbeiter Applikation (w/m/d) Test- und Inspektionsgeräte der Elektronikproduktion

Start: per sofort oder nach Vereinbarung

Wir bieten hochmoderne und vollautomatisierte Test- und Inspektionslösungen für die Elektronik-Industrie an. Das Portfolio reicht vom elektrischen Test bis zu optischen und röntgentechnischen Inspektionslösungen. Dabei bieten wir Geräte von Weltmarktführern an, die auch von Großkunden, wie beispielsweise BOSCH, CONTI und SIEMENS u.v.m., eingesetzt werden. Elektronikproduktionen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gelten weltweit als sehr zuverlässig und flexibel und fertigen mithilfe unserer Technologien die modernsten Baugruppen. Unser Team arbeitet als Distributor am deutschsprachigen Markt und unsere Spezialisten bilden das Rückgrat unserer Unternehmung.

Der Vertrieb erfolgt dabei über ein separates, externes Team. Unser Support- und Applikationsteam ist am Standort Günding (gleich bei Dachau, nördlich von München) ansässig. Von dort aus unterstützen wir unsere Kundschaft und betreuen den Vertrieb.

Ihre Aufgaben:

Als Mitarbeiter arbeiten Sie in einer kleinen aber schlagkräftigen Mannschaft. Sie arrangieren Vorführungen der Geräte in unserem Demo-Center in Günding bei Dachau mit unserem Vertrieb, koordinieren die Supportaufgaben für die Kundschaft, trainieren Kunden sowie das interne Team und halten den Kontakt zu unseren Herstellern. Hinzu kommen gelegentliche öffentliche Vorstellungen unseres Portfolios bei Messen, Tagungen und Foren (in DACH).

Sie lernen modernste Testtechnologien zu handhaben und auch vorzuführen. Dabei geht es um automatische optische Inspektion von Leiterplatten, aber auch robotergestützte Inspektion von ganzen Geräten. Das Portfolio wird ergänzt durch eine weltführende Technologie. Ähnlich dem CT-Röntgen in der Medizin, röntgen wir die Produkte unserer Kunden, um auch kleinste und verborgene Fehler aufzuspüren.

In regelmäßigen Meetings mit unserem Vertrieb, unterrichten Sie das Team über Neuigkeiten unserer Hersteller.

Ihre Profil:

- mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss
- gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Englisch
- Engagement und Begeisterung für den Beruf und die Technologie
- logisches Denken sowie mathematisches Verständnis
- handwerkliche Begabung, schnelle Auffassungsgabe und räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit

Aufgrund unseres Partnernetzwerks ist Englisch ein wichtiger Faktor, um die Kontakte pflegen zu können und den Inhalt der Technologien zu verstehen.

Sie bringen eine Ausbildung oder Erfahrung aus einem Elektronik produzierenden Unternehmen mit, kennen deren Prozesse zur Bestückung von Leiterplatten und die Abfolgen von Test- und Inspektionstechnologien. Bauteilkunde ist hier von Vorteil. Hilfreich sind auch Kenntnisse der Richtlinie IPC-A-610.

Wir bieten:

- WORK-LIFE-BALANCE
- Flexible Arbeitszeiten
- WEITERENTWICKLUNG
- Moderne Arbeitsplatzausstattung, Englischkurse, individuelle Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Nachwuchsförderung
- FAIRE VERGÜTUNG
- Gehaltsanpassungen, Prämien und Erfolgsprovisionen
- TEAMATMOSPHERE
- Familiäres Arbeitsklima mit Du-Kultur, flache Hierarchien, regelmäßige Events und Feiern, Hilfsbereitschaft
- VERKEHRSANBINDUNG
- Kostenloses Parken, gute Anbindung, Lage im Grünen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Gehaltsvorstellung und die letzten drei Zeugnisse) bevorzugt per E-Mail an: olaf.roemer@ATEcare.com.