

Unser Antrieb ist, in den Systemen unserer Kunden auf der ganzen Welt für Sicherheit und Zuverlässigkeit zu sorgen. Seit mehreren Jahrzehnten bieten wir erfolgreich Produkte und Dienstleistungen in vielen Bereichen der Mikrowellentechnik an, von integrierten Mikrowellenschaltungen über passive Mikrowellenkomponenten/ Subsysteme für höchste Leistung bis zu elektronischen Geräten.

Was uns besonders macht, ist die umfangreiche Erfahrung mit unseren weltweiten Kunden herausragende technische Lösungen auf Basis umfassender Simulationsrechnungen zu erarbeiten, sowie unser breites, ausgereiftes technologisches Fundament. Maßgeblich dafür sind unsere hauseigene Ferritkeramik- und Dünnschichtfertigung, als auch die sehr spezifische Montage-, Klebe- und Messtechnik.

Leidenschaft und langjähriger Erfolg in der absoluten Spitzenklasse der Entwicklung und Fertigung hochqualitativer Mikrowellen-Ferrite erlauben uns die Realisierung der kleinsten, aber auch der leistungsstärksten Mikrowellen-Produkte für namhafte Unternehmen in der Wissenschaft, Industrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt weltweit. Wir sind ein klassischer Hidden-Champion, stabil in einem sehr robusten Markt stehend, mit Gestaltungsspielraum für Mitarbeiter um sich zu realisieren.

Ab sofort suchen wir für unseren Standort Backnang bei Stuttgart einen:

KVP Experte / Serienfertigungsbetreuung (m/w/d)

Das erwarten wir von Ihnen:

- Sie sind verantwortlich für die Verbesserung von Materialkosten, Fertigungszeit insbesondere in Bezug auf Produkte und den Fertigungsprozessen einschl. Werkzeuge, Vorrichtungen und Anlagen durch Abstimmung mit internen Fachbereichen und externen Lieferanten, Dienstleistern im Sinne eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses
- Fehler- und Ursachenanalyse und Verbesserung (Produkt, Prozess) insbesondere Abstell- und Vorbeugemaßnahmen in Abstimmung mit Fachbereichen umsetzen. Reparaturzeiten und –kosten reduzieren.
- Empfehlungen zu Produktverbesserungen in Projektbesprechungen einbringen. Auswahl der Maßnahmen und deren Umsetzung im Sinne Concurrent Engineering unterstützen, Vorschläge zu Inbetriebnahme-, Maintenance- und Service-Dienstleistungen im After Sales. Festlegung und Qualifizierung der Fertigungsprozesse, z. B. für das Magnetisieren, Kleben von Ferriten.
- Kundenanforderung verstehen und interne Fachabteilungen beraten hinsichtlich Prüfplan, Ausgangsmessung, Abgleich.
- Prüfpläne für First Article Inspection und Serie mit festlegen.
- Fertigungs-Prüfpläne für Baugruppen und Halbfertigteile mit festlegen. Produktspezifische Vorlagen für Messprotokolle mit festlegen.
- Risikoanalyse: FMEA'S unterstützen bzw. umsetzen

Das sollten Sie erfüllen:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) mit Weiterbildung zum Meister (m/w/d) oder vergleichbar – gerne auch Quereinsteiger
- Gute Kommunikations- und Motivationsfähigkeit
- Technisches Verständnis von Montageprozessen
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Erfahrung im Projektmanagement, Arbeitsvorbereitung und/oder Prozessplanung wünschenswert
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in MS-Office. Ein Plus: Solid Works und/ oder CST
- Fließende Deutschkenntnisse

Das macht uns aus:

Unsere Unternehmenskultur baut auf flache Hierarchien, Fairness und respektvollen Umgang miteinander. Darauf sind wir schon ein bisschen stolz. Bei uns sind flexible Arbeitszeiten mit Home-Office-Option, kostenlose Parkplätze im Betrieb und die Möglichkeit, Firmen E-Bikes zu leasen, um nachhaltig und gesund ins Unternehmen zu radeln, selbstverständlich. Die nahe Haltestelle (S-Bahn, Regionalzug) macht unsere Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmittel einfach. Regelmäßige Team-Events sorgen nicht nur für Abwechslung und gute Stimmung sondern lassen uns enger zusammenrutschen. In einer ausführlichen On-Boarding-Phase werden Sie von uns optimal auf Ihre Aufgaben vorbereitet und anschließend sowohl gefordert als auch gefördert.

Und was macht uns jetzt besonders und attraktiv? Sind es die technisch und technologisch interessanten Produkte? Oder unsere internationalen Projekte? Oder die Menschen, denen wir unseren Erfolg verdanken?

Um das herauszufinden, sollten wir uns Kennenlernen. So erfahren Sie am besten, wie wir wirklich sind.

—
Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Anfrage bzw. Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie in einer .pdf. Datei an corporatetalent@aft-microwave.com. Sie bekommen schnell unsere erste Rückmeldung.

Passt keine der offenen Positionen zu Ihrem Profil? Dann bewerben Sie sich einfach initiativ bei uns. Wir freuen uns schon, von Ihnen zu lesen. Bis bald!

—

—