

Supplier Quality Engineer (m/w/d) Semiconductor

(422)

📍 Standort: Thiendorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 65000 - 68000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Mandant

Im Auftrag unseres Kunden, einem international führenden Hightech-Unternehmen im Bereich Halbleiter- und Testlösungen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen **Sr. Supplier Quality Engineer (m/w/d)** für den Standort **Thiendorf bei Dresden**. Das Unternehmen ist ein globaler Player in der Semiconductor-Industrie und entwickelt hochpräzise Technologien für Zukunftsfelder wie **AI, 5G und High-Performance Computing**. Die Organisation ist international geprägt und eng mit den US-Strukturen verzahnt.

Was diese Position besonders macht

- Internationale Schlüsselrolle mit direkter Anbindung an das US-Management
- Hoher Gestaltungsspielraum in einem spezialisierten Quality-Team
- Kombination aus operativer Lieferantenarbeit und strategischer Weiterentwicklung
- Arbeit in einem technologisch führenden Umfeld der Halbleiterindustrie
- Viel Eigenverantwortung und sichtbarer Einfluss auf Qualitäts- und Lieferkettenperformance
- Hybrides Arbeitsmodell mit gelegentlicher Präsenz vor Ort (u. a. Wareneingang, Lieferanten- und Prozessnähe)

Ihre Rolle

In dieser Position übernehmen Sie eine zentrale Funktion im Bereich Supplier Quality Management innerhalb eines internationalen Engineering- und Produktionsumfelds.

Sie agieren als Schnittstelle zwischen internen Fachbereichen, globalen Lieferanten und dem Management in den USA und stellen die Qualitätsfähigkeit der Lieferkette nachhaltig sicher.

Die Position ist Teil eines kleinen, hochqualifizierten Teams (ca. 6 Personen) und berichtet direkt an den **Senior Director Logistics (USA)**.

Ihr Verantwortungsbereich

- Verantwortung für das Supplier Quality Management im internationalen Lieferantennetzwerk
- Durchführung und Steuerung von Lieferantenbewertungen, -entwicklungen und Audits
- Bearbeitung und Nachverfolgung von Qualitätsabweichungen (z. B. 8D, NCR)
- Anwendung gängiger Qualitätsmethoden wie APQP, PPAP und FMEA
- Enge Zusammenarbeit mit Lieferanten aus den Bereichen Mechanik, Elektronik, Präzisionsteile und Baugruppen
- Unterstützung bei Wareneingangs- und Qualitätsprozessen (IQC)
- Aktive Mitgestaltung und Optimierung bestehender Qualitäts- und Lieferantenprozesse

- Enge Abstimmung mit internationalen Stakeholdern, insbesondere in den USA

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (mind. Bachelor), z. B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Supplier Quality / Qualitätsmanagement in einem industriellen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse in Qualitätsmethoden (APQP, PPAP, FMEA, 8D etc.)
- Erfahrung im Umgang mit internationalen Lieferantenstrukturen
- Idealerweise Erfahrung im Hightech-, Semiconductor- oder präzisionsgeprägten Fertigungsumfeld
- Ausgeprägtes technisches Verständnis von Produktions- und Fertigungsprozessen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hands-on-Mentalität, hohe Eigenverantwortung und ausgeprägte Kommunikationsstärke

Was unser Mandant bietet:

- Mitarbeit an Zukunftstechnologien: Deine Arbeit trägt direkt zu Innovationen in Bereichen wie AI, 5G, autonomes Fahren und Raumfahrt bei.
- Arbeiten bei einem Hidden Champion: Weltweit führender Hersteller von Präzisionsprüfgeräten für die Halbleiterindustrie.
- Gestaltungsspielraum statt Routine: Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben in flachen Hierarchien mit viel Eigenverantwortung.
- Nähe zum Produkt: Kleine Teams arbeiten eng am gesamten Produktionszyklus und entwickeln praxisnahe Lösungen.
- Strukturierter Einstieg: Intensiver Einarbeitungsplan für einen sicheren Start.
- Attraktive Vergütung: Neben Gehalt auch Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Beteiligung am Unternehmenserfolg.
- Gute Work-Life-Balance: 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten und keine Schichtarbeit.
- Angenehme Arbeitskultur: Kollegiales, internationales Umfeld mit offener und freundlicher Atmosphäre.
- Entwicklungsmöglichkeiten: Interne Weiterbildungen, Austauschprogramme und aktiver Wissenstransfer.
- Sichere Perspektive: Tätigkeit in einer wachsenden, stabilen und zukunftssicheren Hightech-Branche.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Sie fühlen sich von unserer Ausschreibung angesprochen und wollen mehr über unseren Mandanten und die Position erfahren? Dann steht Ihnen für Rückfragen Herr **Adrian Fuchs** unter fuchs@tr-experts.de oder unter der Telefonnummer **+49 (0) 151 598 255 28** zur Verfügung.

Entscheiden Sie sich für eine Bewerbung, haben Sie verschiedene bequeme Optionen: klicken Sie auf "**Jetzt bewerben**" und laden Sie ganz einfach Ihren Lebenslauf hoch.

Alternativ können Sie Ihre Bewerbungsunterlagen auch an fuchs@tr-experts.de senden.

[Impressum](#)

