



Mitarbeiter Line QM (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- **Durchführung** von **Fehleranalysen** bei gesperrten Chargen sowie Treffen des Verwendungsentscheids
- **Pflege** einer **Datenbank**, die Informationen zu gesperrten Chargen enthält
- Einleitung und Verfolgung von **internen Verbesserungsmaßnahmen**, die sich aus dem Analyseergebnis gesperrter Chargen ableiten lassen
- Veranlassen, Begleiten und Überwachen von **Sondermaßnahmen** (Sondermessungen, zusätzliche Kontrollen)
- Dokumentation der Ergebnisse in Form von **Kurzberichten** sowie deren interne Kommunikation
- **Ansprechpartner*in für die Produktion** zur Bearbeitung von Produktionsabweichungen (DDM/EMIR)
- **Schulung** von Produktionsmitarbeitern anhand von **Fehlerkatalogen** und **Prozessanweisungen**
- **Pflegen** vorhandener Verfahren, Methoden und Systeme und Equipment sowie Verfahrens- und Arbeitsanweisungen für die eigenen Arbeitsabläufe
- Einleitung und Verfolgung von **5S-Maßnahmen** in den Produktionslinien

In dieser Position wird im Schichtbetrieb gearbeitet.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine Ausbildung, bevorzugt im technischen Bereich (z.B. zur **Elektrofachkraft** (w/m/div)*) abgeschlossen haben
- Ein ausgeprägtes **Qualitätsverständnis** mitbringen
- Versiert sind im Umgang mit MS Office
- Sicher auf **Deutsch** und Englisch kommunizieren können

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	363816
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **363816**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Infineon in **Warstein** ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

** Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

