



Mit hochwertigen optischen Komponenten und Sensorsystemen bieten wir Lösungen für die Bereiche Telekommunikation, Automobiltechnik, Medizin, Umwelt und Automation. Unser Erfolg basiert nicht zuletzt auf dem Vertrauen, welches uns unsere Kunden weltweit entgegenbringen. Die gemeinsame Begeisterung für Mikrotechnologie spornt uns an, Produkte mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit zu entwickeln. Unsere Unternehmenskultur spiegelt sich in unserem Slogan.

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit, die sich als Macher und Motivator versteht und als Bindeglied zwischen Qualitätsmanagement und verschiedenen internen Stellen wie Produktion oder Engineering die Qualitätskultur des Unternehmens mitgestalten und vorantreiben kann.

Als

Qualitätsverantwortlicher Wafer Processing (m/w/d)

sind Sie erster Ansprechpartner bei qualitätsrelevanten Problemen in unserer Reinraum-Produktion.

Ihre Hauptaufgaben:

- Proaktive Überwachung von Produktionsprozessen zur frühzeitigen Problemerkennung
- Überwachen und Kontrolle der Produktqualität (SPC Charts)
- Erstellung von Yield Loss Analysen, Ursachenanalysen, Festlegung und Einführung der daraus resultierenden Korrekturmaßnahmen
- Verantwortlich für die Behandlung von nicht konformem Material
- Mitverantwortung bei der Einhaltung und Verbesserung der Herstellungsprozessen
- Mitwirken bei der Erstellung von qualitätsrelevanten Dokumentationen

Ihr Profil:

- HF Abschluss in Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Mehrjährige Industrieerfahrung
- Erfahrung mit ISO 9001, idealerweise auch IATF 16949
- Kenntnisse über Qualitätstechniken zur Problemanalyse, Lösungsfindung & Umsetzung
- Selbständiges, strukturiertes Arbeiten, Entscheidungskompetenz.
- Risikobasiertes und prozessorientiertes Denken, hohe Qualitätsbewusstsein

Wenn auch Sie sich für innovative Technologien begeistern, dann werden Sie unser neues Teammitglied !

Frau Marina Schürmann, Manager Human Resources, freut sich auf Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail: bewerbung@axetris.com