

Die Aelmanns GmbH & Co KG GmbH ist ein bodenständiges innovatives Unternehmen aus Baesweiler bei Aachen. Die CNC-Zerspantungstechnik, die Herstellung von Baugruppen und der Service in diesem Bereich sind unsere Kernkompetenzen. Seit Jahrzehnten fertigen wir hochwertige Präzisionsprodukte für den Anlagen- & Maschinenbau, die Automobilindustrie, den Filter- & Turbinenbau und den Energiesektor.

Wir verstärken unser Team im Qualitätsmanagement:

Qualitätsfachkraft / Messtechniker (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Planen und dokumentieren des Prüfablaufs bei Fertigungsteilen
- Festlegen der Prüfmittel, ggf. der Sonderprüfmittel
- Durchführen von Prüfungen (z.B. Maßkontrollen, Oberflächenbeschaffenheit oder Formgenauigkeit)
- Durchführung von Rüstteilabnahmen und Erstellen von Erstmusterdokumentationen
- Wareneingangs-Prüfungen und Warenausgangs-Prüfungen
- Beschaffung von Messmitteln
- Mitwirkung bei der Qualitätsvorausplanung
- Prüfmittelplanung
- Durchführung von serienbegleitenden Messungen
- Erstellen von CNC-Messprogrammen für Zeiss- und Mitutoyo-Messmaschinen

Ihr Profil:

- Technische Berufsausbildung, vorzugsweise in der Metallverarbeitung
- Berufserfahrung in der Metallverarbeitung erforderlich
- Kenntnisse / Erfahrungen mit AQL-Prüfungen, SPC sowie MSA
- Erfahrungen mit allen gängigen Messmitteln
- gute Kenntnisse in Form- und Lagetoleranzen
- sicherer Umgang mit Normen und Vorschriften
- gute PC-Kenntnisse (Word, Excel)

Ihre Perspektive:

Sie erwartet ein abwechslungsreicher, zukunftssicherer Arbeitsplatz in einer innovativen Firma mit großem Wachstumspotential. Die teamorientierte Unternehmenskultur können Sie positiv mit gestalten. Wir bieten leistungsgerechte Verdienstmöglichkeiten und Eigenverantwortliches Arbeiten in einem kollegialen Team.

Sie wollen sich beruflich weiterentwickeln, lieben innovatives Arbeiten und arbeiten gerne in einen positiven Team? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

a.aelmanns@aelmanns.de