



MESSTECHNIKER [M/W]

POWER-CAST Ortmann gehört zur Kopf Gruppe und ist ein mittelständisch strukturiertes Unternehmen mit 130 Mitarbeitern. Wir produzieren, in einem der modernsten Betriebe seiner Branche, Zinkdruckguss.

Zur Verstärkung unseres Teams in Velbert suchen wir einen Messtechniker [m/w].

IHRE AUFGABEN/FÄHIGKEITEN:

- Programmierung und Bedienung einer 3D-Messmaschine Mitutoyo Crysta Apex C544
- Analyse, Auswertung und Dokumentation der Messergebnisse, Einleitung von Korrekturmaßnahmen gemeinsam mit jeweiligen Abteilungen
- Durchführung aller Messaufgaben unter Berücksichtigung der Eignung von Messsystemen
- Mitwirkung bei Maßnahmen für die Qualitätssicherungen
- Weiterentwicklung interner Messmethoden/ Messverfahren
- Mess- und Prüfmittelverwaltung
- Requalifikation dimensioneller Bauteile
- Durchführung von Prüfmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Förderung des allgemeinen Qualitäts-/Umwelt- und Sicherheitsbewusstsein
- Durchführung von definierten Schulungen

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich vorzugsweise Druck-/Spritzguss
- Erfahrung in Programmierung und Anwendung von 3-D-Koordinaten-Messmaschinen, idealerweise Kenntnisse in der Software MCOsmos 3.5 und höher (incl. Einzelanwendungen) der Fa. Mitutoyo
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Kenntnisse zur ISO TS 16949
- Sorgfältiges, genaues und selbständiges Arbeiten
- Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und kundenorientiertes Handeln
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Als Mitarbeiter in unserem Unternehmen profitieren Sie von unserer offenen Kommunikationsstruktur und einer flachen Hierarchie. Durch die Zugehörigkeit zu einer weltweit tätigen Unternehmensgruppe bieten sich individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten. Sollte Sie diese verantwortungsvolle und zugleich abwechslungsreiche Aufgabe angesprochen haben, richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

frank.equit@power-cast.com

www.power-cast.com

POWER-CAST Ortmann
GmbH & Co. KG
Frank Equit
Industriestraße 68
42551 Velbert
Fon 02051/2085-0