

Wenn Flexibilität, Schnelligkeit und Kompetenz entscheiden.



Die TRIDELTA Hartferrite GmbH produziert keramische Dauermagnete aus hochwertigen Werkstoffen in zahlreichen Bauformen, welche insbesondere in Gleichstrommotoren im Automotiv-Bereich eingesetzt werden sowie Magnetpulver für den Einsatz in Compoundwerkstoffen.

Steigen Sie bei uns ein und verstärken Sie unser Team!

Wir suchen Produktionsmitarbeiter (m/w) zur Unterstützung unserer Fertigungsbereiche.

Masseaufbereiter (m/w)

Sie Beschicken, Überwachen, Messen und Steuern Anlagen zur Aufbereitung von Ferritwerkstoffen. Sie wiegen selbständige Roh- und Hilfsstoffen unter exakter Einhaltung der technologischen Vorgaben und definierter Qualitätsparameter aus und sie führen einen Gabelstapler.

Maschinen- und Anlagenbediener Presserei (m/w)

Sie sind verantwortlich für das Einrichten, Bedienen und Überwachen mehrerer hydraulischer Formgebungsmaschinen zur Herstellung nassgepresster Ferriterzeugnisse sowie die Qualitätskontrolle der gefertigten Erzeugnisse auf Maßhaltigkeit und Pressfehler.

Maschinen- und Anlagenbediener Schleiferei (m/w)

Sie Bestücken, Bedienen, und Überwachen Schleifmaschinen zur Serienfertigung. Sie übernehmen Verantwortung für die Maschinenrüstung und die Maschineneinrichtung und sie führen Qualitätsprüfungen nach technologischen Vorgaben und Zeichnungen unter Verwendung von Mess- und Prüfmitteln durch.

Unser Anforderungen an Sie:

- Ausbildung in einem gewerblich technischen Beruf z.B. Industriekeramiker, Zerspaner, Metallbereich o.ä.
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb
- hohes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete Tätigkeit
- verantwortungsvolle sowie abwechslungsreiche Aufgaben
- nach der Probezeit Übernahme von Betreuungskosten für nichtschulpflichtige Kinder

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an

ssonntag@tridelta-hermsdorf.de.
TRIDELTA GmbH | Personalabteilung
Marie-Curie-Straße 3, 07629 Hermsdorf



TRIDELTA GmbH