



TRIDELTA Weichferrite GmbH

Wir suchen zum sofortigen Arbeitsbeginn

**Produktionsmitarbeiter/Maschinen- und Anlagenbediener  
Werkstoffaufbereitung** (m/w/d).

Ihre Tätigkeit umfasst die Einwaage und das Mischen der Rohstoffe, das Beschicken der Misch-, Mahl-, Sinter- und Sprühaggregate sowie den innerbetrieblichen Transport der Rohstoffe und der hergestellten Werkstoffe.

Eine Berechtigung zum Führen von Flurförderzeugen (Staplerschein) wäre vorteilhaft, kann aber auch nach Beginn der Tätigkeit in der Anlernphase innerhalb unseres Unternehmens erworben werden. Auch der zeitweise Einsatz in anderen Abteilungen (Bestücken der Flachsleifmaschinen, Montage- und Klebearbeiten u.a.) ist möglich.

Es handelt sich um eine Anlerntätigkeit. Eine frühere Tätigkeit in der Keramikindustrie wäre vorteilhaft, ist aber nicht zwingend notwendig. Sorgfalt bei der Ausführung der Arbeit, Aufmerksamkeit, Zuverlässigkeit und Geschick sollten vorhanden sein.

Sie werden in 3-fach-Schicht (i.d.R. keine rollende Schicht) eingesetzt. Gelegentlich ist auch der Einsatz im Tagschichtbetrieb möglich.

Die TRIDELTA Weichferrite GmbH, in den 1990er Jahren hervorgegangen aus den Keramischen Werken Hermsdorf, entwickelte sich in mehr als 65 Jahren vom Wegbereiter der Ferritherstellung zu einem der gegenwärtig größten unabhängigen Produzenten in Europa. Mit unserem langjährig gewachsenen Fertigungs-Know-How sehen wir uns nicht nur als Lieferant von weichferritischen Produkten, sondern auch als zuverlässiger Partner für unsere Kunden bei der Entwicklung neuer Erzeugnisse und Applikationen sowie bei der Beratung zur Nutzung anwendungsbezogener Messtechnik.

Bei Interesse melden Sie sich bitte telefonisch zur Terminvereinbarung oder senden uns Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail.

Arbeitsort:  
TRIDELTA Weichferrite GmbH  
Robert-Friese-Straße 8-10  
07629 Hermsdorf/Thüringen

Ansprechpartner:  
Herr Torsten Schlegel  
Tel.: 036601-9152-242

E-Mail: [TSchlegel@tridelta-weichferrite.de](mailto:TSchlegel@tridelta-weichferrite.de)

