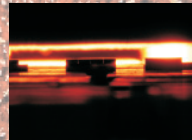


Ausbildung zum Mechatroniker (m/w)



Ausbildungsanforderungen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten
- technische Unterlagen lesen
- mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische, elektronische und informationstechnische Systeme installieren und in Betrieb nehmen
- Bauteile herstellen, mechatronische Systeme installieren
- Metalle bearbeiten und verbinden, z.B. spanen, trennen
- Maschinenfunktionen einstellen
- Betriebswerte erfassen
- Anlagen warten instand halten und reparieren
- Störungsursachen suchen, Fehler beheben
- Ersatz- und Verschleißteile ein- und ausbauen
- Maschinen und Anlagensysteme umrüsten und erweitern
- technisch überholte Baugruppen austauschen

Ausbildungsstätte:

Praxis - TRIDELTA Hartferrite GmbH, Hermsdorf
Theorie - Berufsschulzentrum Jena

Voraussetzung:

- Realschulabschluss mit gute Leistungen insbesondere in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an Metall und Elektrotechnik
- handwerkliches Geschick
- Spaß an Teamarbeit



TRIDELTA

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

TRIDELTA GmbH
Personalabteilung
Frau Sonntag

Marie-Curie-Straße 3
07629 Hermsdorf

e-mail: ssonntag@tridelta-hermsdorf.de
www.tridelta.de