

Maschinen- und Anlagenführer/in

Angebotstag:

Uhrzeit:

8:00 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

- Rüsten, Bedienen und Überwachen von Maschinen
- Überwachen der Prozessabläufe
- Lagern der Waren und das Durchführen von Fertigungskontrollen
- Durchführung von Material und Farbwechsel
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Störungsbeseitigungen
- Wartungsarbeiten durchführen

Veranstaltungsort:

Fritz-Kotz-Str. 8
51674 Wiehl Bomig

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Merten GmbH

Fritz-Kotz-Str. 8
51674 Wiehl Bomig
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Merten GmbH gehört seit 2006 zur französischen Unternehmensgruppe Schneider Electric und ist weltweit vertreten mit vielfach, international ausgezeichneten Schalterprogrammen, sowie Lösungen für die intelligente Gebäudesystemtechnik KNX. An unserem Standort in Wiehl befinden sich neben der Produktion auf die Bereiche Marketing, Entwicklung, Industrialisierung und Prüflabore. Also viele unterschiedliche Bereiche die es lohnt kennenzulernen.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

