

Ausbildung zum / zur Elektroniker/in, Fachrichtung Betriebstechnik



Schön, dass du hier bist – bei der Mondi Gronau GmbH

Mondi ist ein internationales Papier- und Verpackungsunternehmen, das Produktionsstätten in über 30 Ländern unterhält

Mondi Gronau GmbH

Jöbkesweg 11, 48599 Gronau
Germany

Elektroniker/in, Fachrichtung Betriebstechnik m/w/d

und rund 25.000 Mitarbeiter beschäftigt. Die Kernmärkte liegen in Russland, Zentraleuropa und Südafrika. Die Gruppe konzentriert sich vor allem auf die Herstellung von Verpackungspapieren und -produkten sowie von ungestrichenen Feinpapieren. Die Mondi Gronau GmbH zählt in Europa zu den international führenden Anbietern von verschiedenen Folien und Folienprodukten. Sie produziert am Standort Gronau hochwertige Druckverpackungslösungen und Folien, technische Folien, Hygienekomponenten, Laminier- und Etikettenfolien sowie Möbel- und Fußbodenfolien.



Tolle Zusatz - und Sozialleistungen

- Mehrtägige Ausbildungs-Einführungsveranstaltung
- Team Building Events
- Betrieblicher Unterricht
- Individuelle Förderung durch externe Schulungen
- Attraktive Aus- und Weiterbildung
- Finanzielle Unterstützung bei der Weiterbildung (z.B. Meister)
- Tolles Team in freundschaftlicher Atmosphäre
- Ausbildungsbegleiter am Arbeitsplatz
- Zuschuss für Gesundheitsaktivitäten



- Betriebsrestaurant (Kantine mit ausgewogener Küche)
- Kostenlose Arbeitskleidung incl. Reinigung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Monatlich 40 € Zuschuss zur Berufsunfähigkeitsversicherung
- Zuschüsse zu Abteilungsfeiern
- 2-tägige Ausbildungsabschlussfahrt
- Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Ausbildungsvergütung

- Von 867 € – 1096 €



Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Anforderungen

- mindestens Fachoberschulreife oder höherwertiger Abschluss
- gute Noten in den Fächern Deutsch, Mathematik, Physik, Englisch und ein ausgeprägtes technisches Verständnis

Berufsschule

- Berufskolleg für Technik Ahaus
- wöchentlicher Unterricht an 1-2 Tagen in der Woche

Elektroniker/in, Fachrichtung Betriebstechnik m/w/d

- berufsbezogene Fächer: Wirtschafts- und Betriebslehre, Einrichten und Betreiben von Energieverteilungs- und Gebäudeanlagen, Einrichten und Betreiben automatisierter Anlagen

(darin integrierte Fächer sind: Fachbereich Elektronik, Arbeitsorganisation, System- und Betriebstechnik, Mathematik, Physik, Betriebliche Kommunikation)

Prüfungen

- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil (40 %)
- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 2 (60%) incl. Betrieblicher Auftrag (Bearbeiten, Dokumentieren, Präsentation, Fachgespräch)

Weiterbildungen

- Industriemeister/-in
- Elektrotechniker/-in (z.B. Fachrichtung: Informations-, Automatisierungstechnik)
- Verschiedene Bachelor und Master Studiengänge

Die Ausbildungsabteilung Technische Dienste

Die Abteilung Technische Dienste besteht aus den zwei Teilbereichen

- Instandhaltung (inkl. Elektro-Werkstatt),
- Facility Management (Gebäude / Infrastruktur)

Die Inspektion, Wartung, Instandsetzung und Entwicklung technischer Anlagen ist das Aufgabengebiet der Instandhaltung. Sie hat den Zweck, einen stabilen und störungsfreien Produktionsprozess sicher zu stellen.

Die Instandhaltung hat wesentlichen Einfluss auf die Quantität und Qualität der Fertigung. Darüber hinaus sind Ausfälle von Maschinen oftmals mit Risiken für die Sicherheit der Mitarbeiter und Gefährdung der Umwelt verbunden.

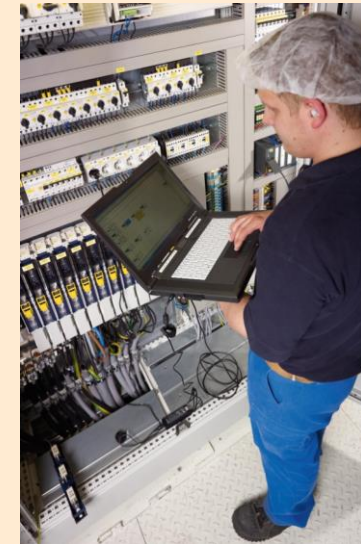


Die Aufgabe des Teilbereiches Facility Management ist die Sicherstellung der Funktionssicherheit, sowie Optimierung und Erweiterung von:

- Ver- und Entsorgungseinrichtungen (Strom, Wasser, Gas)
- Betriebsausstattung (Tore, Kräne, Messgeräte, Lager) Betriebstechnik (Lüftung, Beleuchtung, Kühlung)
- Gebäude (Organisation und Durchführung der Gebäudeinstandhaltung sowie Erweiterung)

Die Aufgaben des Auszubildenden sind sehr vielseitig. Er ist bei der Wartung und Instandhaltung der Maschinen im elektrischen Bereich

beihilflich. Sein Aufgabengebiet umfasst sowohl das Programmieren, Installieren, Prüfen und Einstellen von Funktionen an elektrischen und elektronischen Systemen und Anlagen als auch die Inbetriebnahme und Bedienung der Systeme.



Wir freuen uns auf deine Bewerbung Inhalt deiner Bewerbung:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- die letzten drei Zeugnisse,
- Nachweise von Praktika und Neben- / Beschäftigung
- aktuelles Foto