

Voraussetzungen & Fähigkeiten

Zellstoff Stendal – Europas modernste Zellstofffabrik

Zellstoff Stendal gehört zur amerikanisch-kanadischen Mercer International Group, die auch Zellstofffabriken in Blankenstein/Thüringen und Castlegar/Kanada betreibt.

Wir sind Europas modernstes Zellstoffwerk. Wir produzieren hochwertigen Zellstoff aus Nadelholz für Papierfabriken in Deutschland und in aller Welt.

Wir sind zugleich Deutschlands größtes Biomassekraftwerk. Aus den Holzbestandteilen, die nicht zu Zellstoff verarbeitet werden können, erzeugen wir Bioenergie.

Wir beschäftigen in Arneburg ca. 600 Mitarbeiter, davon 30 Auszubildende.

Bewerbung um einen Ausbildungsplatz

Wir suchen jedes Jahr motivierte und zielstrebige junge Menschen, die Interesse an einer Berufsausbildung in einem internationalen Unternehmen haben.

Bewerbungsfrist ist der 30. November. Die Bewerbung sollte folgendes beinhalten:

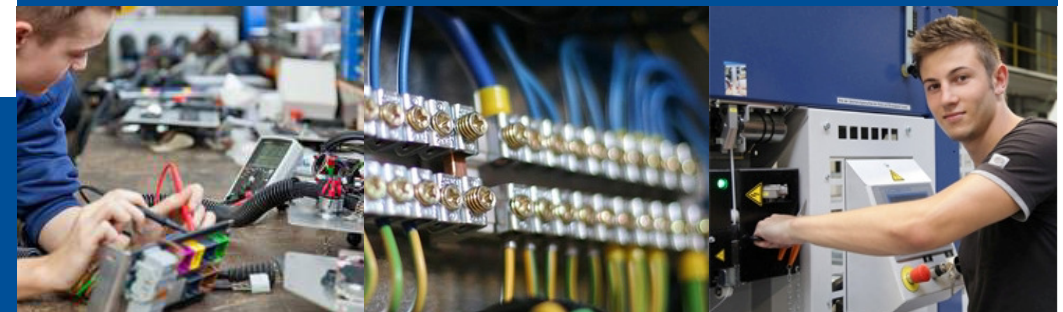
- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Angaben zu Praktika und Freizeitaktivitäten

Wir freuen uns besonders über Bewerbungen aus der Altmark, denn wir möchten jungen Menschen aus unserer Region eine Perspektive hier im Lande bieten. Herzlich willkommen sind auch BewerberINNEN für technische Berufsausbildungen.



Ausbildungsberuf

Elektroniker/-in für Betriebstechnik



Berufsbild

Tätigkeiten

Elektroniker für Betriebstechnik werden bei uns im Bereich Instandhaltung, Schwerpunkt Elektrotechnik, eingesetzt.

Elektroniker für Betriebstechnik:

- installieren die jeweiligen elektromechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteile, Geräte, Anlagen usw.,
- führen Installationen im Stark- und Schwachstrombereich sowie in der Steuerungs- und Regeltechnik durch,
- montieren Verteilertafeln bzw. -schränke, setzen Steckdosen, verschalten Relais zu Steuerzwecken, etc.,
- prüfen mit Hilfe von verschiedenen Mess- und Prüfgeräten die Funktionen der Anlage und regeln diese ggf. nach,
- planen Arbeitsaufgaben anhand technischer Unterlagen und dokumentieren Instandhaltungsarbeiten.

Perspektiven

- Einsatzgebiet im Maschinenbau, Anlagenbau, in der Elektroindustrie oder Chemieindustrie
- Weiterbildung z.B. in der Mess-, Steuer-, Regelungstechnik, Digital- und Analogtechnik
- Aufstiegsfortbildung als Industriemeister/-in Mechatronik, Techniker/-in Fachrichtung Elektrotechnik etc.

Ausbildung

Organisation

- 3 ½-jährige Ausbildung im dualen System
- Berufsschule im 1. und 2. Lehrjahr in Stendal, danach in Oschersleben (Kosten für die notwendige Unterbringung übernimmt das Unternehmen)
- überbetriebliche Lehrgänge in Stendal
- bei Interesse und Eignung auch Qualifizierung zum Anlagenfahrer im 3. Ausbildungsjahr möglich

Inhalte

- Installation, Wartung und Reparatur elektrischer Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen
- Einbau und Wartung von Sensoren
- Einrichtung, Konfiguration und Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS)
- Prüfung der elektrischen Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen
- Durchführung elektrotechnischer Messungen und Tests, Inbetriebnahme gebäudetechnischer Systeme
- überdurchschnittliche Qualifikation durch zahlreiche externe Lehrgänge (Metall- und Messtechnik, Hydraulik/Pneumatik, Brennschneiden und Schweißen, Antriebstechnik, CNC-Programmierung, etc.)