

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:

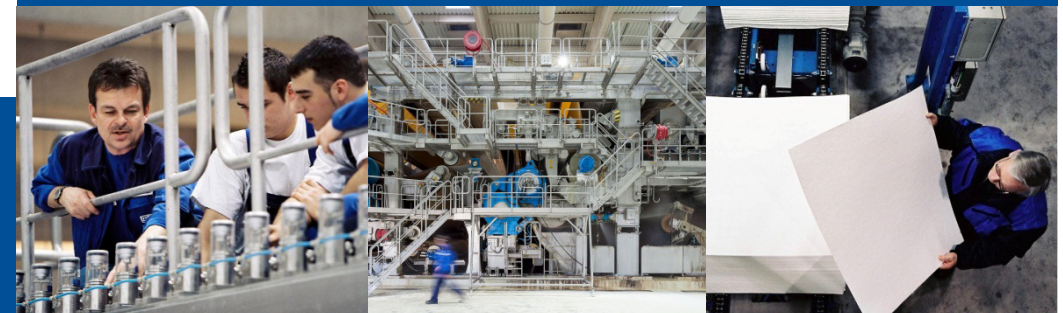
- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Angaben zu Praktika und Freizeitaktivitäten

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

Papiertechnologe/-technologin



Berufsbild

Tätigkeiten

Papiertechnologe sind gefragte Spezialisten, die sich mit Papier- und Zellstoffherstellung, vom Rohstoff bis zum jeweiligen Endprodukt, bis ins kleinste Detail auskennen.

Papiertechnologe:

- steuern und überwachen unsere modernen, hochautomatisierten Produktionsanlagen,
- kontrollieren Messwerte und entnehmen Proben zur Qualitätskontrolle,
- richten die automatisierten Maschinen ein und warten die Produktionsanlagen,
- erkennen und beseitigen Störungen.

Perspektiven

- nach erfolgreichem Abschluss zunächst befristete Übernahme als Anlagenfahrer im Bereich Entwässerungsmaschine
- Tätigkeit in allen Produktionsbereichen der Papierindustrie
- Weiterbildung zum Industriemeister Papiererzeugung
- Aufstiegsfortbildung durch Studium zum Papieringenieur (Voraussetzung: Fachhochschulreife bzw. Abitur)

Ausbildung

Organisation

- 3-jährige Ausbildung im dualen System
- Berufsschule in Altenburg, Thüringen (Kosten für die notwendige Unterbringung im Internat übernimmt das Unternehmen)
- externe Praktika bei Partnerbetrieben
- bei Volljährigkeit ist ab dem 2./3. Ausbildungsjahr auch der Einsatz im Schichtsystem vorgesehen

Inhalte

- Verfahren der Herstellung von Faserstoffen
- Bleich- und Veredelungsverfahren
- Bedienung und Überwachung von Aufbereitungsanlagen
- Bedienung und Überwachung von Pumpen, Gebläsen, Druckluft- und Vakuumerzeugern
- Maschinenführung mit Hilfe moderner Mess- & Regeltechnik (PLS)
- Erkennen und Beseitigen von Störungen im Produktionsablauf
- Einrichtung, Rüstung, Wartung und Instandhaltung von Maschinen
- Prüfen von Zellstoff- und Papiereigenschaften