

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

Fachkraft für
Wasserversorgungstechnik



Berufsbild

Tätigkeiten

Täglich werden für Produktionszwecke große Mengen Wasser aus der Elbe entnommen und nach aufwändiger mechanisch-biologischer Reinigung wieder eingeleitet.

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik werden bei uns als Anlagenfahrer im Bereich der Frisch- und Abwasseranlage eingesetzt.

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik:

- steuern und überwachen unsere hochmodernen Wasseranlagen,
- kontrollieren Messwerte und achten auf die Einhaltung der Umweltparameter,
- entnehmen Wasserproben,
- erkennen Störungen und greifen eigenständig ein.

Perspektiven

- nach erfolgreichem Abschluss eine zunächst befristete Übernahme als Anlagenfahrer im Bereich Frisch- und Abwasseranlage
- Tätigkeit in allen kommunalen oder industriellen Wasserwerken sowie bei Wasseraufbereitungsunternehmen möglich
- Weiterbildung als Wassermeister, Industriemeister/in im Rohrnetz und Rohrnetzbetrieb, Umweltbeauftragter, etc. möglich
- Aufstiegsfortbildung als Techniker/in Wasserversorgungstechnik, Umweltingenieur, etc. möglich

Ausbildung

Organisation

- 3-jährige Ausbildung im dualen System
- Berufsschule und überbetriebliche Lehrgänge in Bitterfeld-Wolfen (Kosten für die notwendige Unterbringung übernimmt das Unternehmen)
- bei Volljährigkeit ist ab dem 2. / 3. Ausbildungsjahr der Einsatz im Schichtsystem vorgesehen

Inhalte der Ausbildung

- Ökosysteme, Wasserkreislauf und Gewässergüte
- Wasserproben nehmen und untersuchen
- Umweltchemikalien und Umgang mit gefährlichen Stoffe
- Wasserwirtschaft, Wassergewinnung und Wasseraufbereitung
- Wasser fördern, speichern und verteilen
- Rohrleitungen, Maschinen und elektrische Anlagen betreiben und instandhalten
- Wasserversorgungsanlagen mit Hilfe modernster Mess- und Regeltechnik (Prozessleitsysteme) steuern und regeln
- Funktionsweise von Pumpen und Rohrleitungen
- Grundkenntnisse in Elektronik und Elektrotechnik