

Wir machen das Beste aus dem Holz

Die **Zellstoff Stendal GmbH** ist Zentraleuropas modernster und größter Hersteller von NBSK (Northern Bleached Softwood Kraft) Marktzellstoff. Die Produktionskapazität beträgt etwa 645.000 Tonnen pro Jahr. Der qualitativ hochwertige Langfaserstoff wird beispielsweise zu Druck- und Hygienepapieren weiterverarbeitet sowie als Verstärkungsfaser bei der Verarbeitung von Altpapier eingesetzt. Zellstoff Stendal ist zugleich Betreiber von Deutschlands größtem Biomassekraftwerk mit einer Leistung von 100 MW. Das Werk erzeugt seinen gesamten Eigenbedarf an Strom selbst und speist darüber hinaus einen großen Teil der auf Basis erneuerbarer Rohstoffe erzeugten Energie in das öffentliche Stromnetz ein. Die Zellstoff Stendal GmbH gehört zu der amerikanisch-kanadischen Mercer International Group, einem der weltweit führenden Hersteller im Segment des langfaserigen Marktzellstoffs.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Persönlichkeit (m/w) als

Betriebsingenieur Technik (Mechanik)(m/w)

Kennziffer: 31.07

Aufgaben- und Verantwortungsbereich

- Sicherstellen einer hohen Anlagenverfügbarkeit im Verantwortungsbereich durch:
 - Koordination der vorbeugenden Instandhaltung unter Anwendung modernster Zustandsüberwachungsmethoden
 - Risikoeinschätzung von Anlagenteilen zur Festlegung der besten Instandhaltungsstrategie
 - Identifikation von Schwachstellen und deren zügige Beseitigung
 - Technische Abklärung des Bedarfs und Vorschläge für Ersatzteilbevorratung bzw. Anfrage von Ersatzteilen, Hilfsmitteln und Dienstleistungen in enger Zusammenarbeit mit dem Einkauf
 - Ausarbeitung von Vorschlägen für erforderliche Ersatzinvestitionen
- Leitung von Projekten im Instandhaltungsbereich von der Planung bis zur Umsetzung
- Abarbeitung von Stillständen von der Planung bis zur Umsetzung
- Weiterentwicklung von Arbeits- und Verfahrensanweisungen der Instandhaltung
- Kontrolle, Überwachung und Dokumentation von komplexen Arbeiten
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst entsprechend den betrieblichen Regelungen

Anforderungen

- Ingenieurausbildung mit den Schwerpunkten Betriebstechnik, Versorgungstechnik oder Verfahrenstechnik
- Erfahrung in der Instandhaltung und/oder der Zellstoff-, Papier- oder Chemieindustrie bzw. verwandter Bereiche
- Kenntnisse von Methoden zur kontinuierlichen Zustandsüberwachung von Bauteilen
- KVP- sowie TPM-Kenntnisse, möglichst auch Anwendungserfahrung
- Anwenderkenntnisse von MS-Office-Produkten und dem ERP- System Navision
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten die Chance, an der Entwicklung eines modernen Produktionsstandortes aktiv mitzuwirken und mit Eigeninitiative den Erfolg eines international anerkannten Unternehmens zu gestalten. Es erwarten Sie ein interessantes Aufgabenspektrum sowie ein Tarifvertrag.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

**Zellstoff Stendal GmbH, Personalabteilung, Goldbecker Straße 1, 39596 Arneburg
E-Mail: bewerbung@zellstoff-stendal.de**

