

Wir sind auf der Suche nach einem



Mitarbeiter für die Forschungs- & Entwicklungsabteilung (m/w/d)



AstenJohnson PGmbH in Eupen-Kettenis, ist einer der führenden europäischen Zulieferer der Papier- & Vliesstoffindustrie und Teil der global agierenden AstenJohnson Gruppe. Unsere Kunden schätzen Qualität, Innovation und unsere Kundenorientierung. Auf diese Weise erzielen wir Kundenzufriedenheit und kontinuierliches Wachstum.

AUFGABEN:



- Einstellen und Bedienen unserer Webmaschine.
- Gewebebindungen erkennen und entwickeln.
- Bäumen und Einrichten der Musterwebmaschine.
- Programmieren der Gewebebindungen auf der Musterwebmaschine.
- Problembehebung bei Musterungen (maschinen- oder materialtechnisch).
- Testanlagen im Labor mit Mustern bestücken und einstellen.
- Überwachung der Testläufe auf den Anlagen.
- Vorschrumpfen der Monofile für die Nahtabteilung.
- Durchführen von Qualitätskontrollen.
- Unterstützung der Laboruntersuchungen an neuen und gelaufenen Siebmustern mittels Mikroskopie, Zugprüfgeräten und anderen Messgeräten.
- Ablage von Referenzmustern und Produktionskarten im Archiv.

PROFIL:



- Sie sind idealerweise im Besitz einer textiltechnischen Ausbildung oder entsprechender Berufserfahrung als Weber.
- Kenntnisse in Pneumatik und/oder in Hydraulik sind von Vorteil.
- Sie besitzen ein schnelles Auffassungsvermögen und technisches Verständnis.
- Sie sind bereit neue Aufgaben zu übernehmen und abteilungsübergreifend zu denken.
- Erste Berufserfahrungen sind vorteilhaft aber nicht erforderlich, auch Bewerbungen von Berufsanfängern/innen werden berücksichtigt.



AstenJohnson bietet

- Ein stabiles und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld, in dem eigenverantwortliches Arbeiten ermöglicht wird.
- Ein abwechslungsreiche und polyvalente Arbeit.



Neugierig? Dann schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Mélanie Defaaz, HR Manager Eurasia, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

AstenJohnson PGmbH • Buschbergerweg 46-50 • B-4700 Eupen
Tel : +32(0)87/591.591 • E-Mail: eupen.careers@astenjohnson.com • www.astenjohnson.com