



Willkommen bei der ALUMINIUM NORF GMBH in Neuss, dem größten und modernsten Aluminiumwalz- und Schmelzwerk der Welt. Wir sind führend in der Herstellung von warm- und kaltgewalzten Aluminium-Bändern für eine Vielfalt von Anwendungszwecken, von Getränkedosen über Offset-Druckplatten bis zu Automobilteilen. "ALUNORF" – das sind über 2.200 Kolleginnen und Kollegen in über 30 verschiedenen Jobprofilen. Wir bieten ein vielseitiges und spannendes Arbeitsumfeld, eine attraktive Vergütung, vielfältige Sozialleistungen und Chancen auf Weiterentwicklung und ein industrielles Umfeld, in dem in Nachhaltigkeit, Wachstum und Innovation investiert wird. Werden Sie Teil der "ALUNORF" und wachsen Sie gemeinsam mit uns über sich hinaus. Die ALUMINIUM NORF GMBH ist als Joint Venture Teil der Speira GmbH sowie der Novelis Deutschland GmbH.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Alunorf!

Für die Aufgabe einer Prozessverbesserung in unserem Einölpzprozess bei Getränkedosenband suchen wir ab sofort einen Masteranden für eine:

Wir vergeben eine Abschlussarbeit mit dem Thema: Überarbeitung des Sicherheitskonzeptes an der Längsteilanlage 6

Das bieten wir:

- Eine betreute und für unseren Produktionsprozess relevante Abschlussarbeit
- Enge Zusammenarbeit mit den Anlagen und Prozessexperten – Sie werden nicht allein gelassen
- Persönliche Arbeitsumgebung und direkte Integration in unsere Abteilungsteams
- Arbeitszeitregelungen mit Work-Life-Balance (Gleitzeit ohne Kernzeit, Hybrides Arbeiten)
- Persönliche, familiäre und teamorientierte Unternehmenskultur mit Open-Door-Philosophie
- Die Chance mit ihrer Arbeit etwas zu verändern und eine technische Verbesserung herbeizuführen
- Die Möglichkeit sich für weitere Tätigkeiten nach Abschluss Ihres Studiums zu empfehlen

Das machen Sie:

- Einarbeitung in das Sicherheitskonzept an der Längsteilanlage 6 im Kaltbandbereich der Alunorf
- Darstellung der IST-Situation des Sicherheitskonzeptes an der Anlage
- Definition der gefährlichen Energien und Arbeitsabläufe in den unterschiedlichen Sicherheitsbereichen
- Abgleich der Sicherheitseinrichtungen der anderen Längsteilscheren im Kaltbandbereich
- Darstellung der Problemstellungen und Lücken im Sicherheitskonzept
- Erarbeitung und Entwicklung von Verbesserungen und Prozessoptimierungen in Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Experten der Produktion, Technik und Arbeitssicherheit
- Erarbeitung und Entwicklung von Verbesserungsmaßnahmen
- Gegenüberstellung der erarbeiteten Maßnahmen anhand von Arbeitssicherheit, Kosten und Aufwand
- Dokumentation und Verschriftlichen des Sicherheitskonzeptes der LT6
- Dokumentation und Verschriftlichung ihrer Arbeit

Das bieten Sie:

- Freude an technischen Herausforderungen, selbstständiges, flexibles und ergebnisorientiertes Arbeiten, sorgfältiges Analysieren und die Fähigkeit, daraus mit Weitblick adäquate Maßnahme abzuleiten
- Kenntnisse der Arbeitssicherheit und Maschinensicherheit, sowie der sichere Umgang mit MS-Office
- Offenheit, Kommunikationsfähigkeit, Entscheidungsfreude sowie Verantwortungsbereitschaft, Initiative und hohe Leistungsbereitschaft

Haben Sie Lust, die Herausforderung anzunehmen? Dann laden Sie Ihren Lebenslauf auf unserer Homepage hoch. Fragen zur Masterarbeit beantwortet Ihnen Mathias Gorgs (mathias.gorgs@alunorf.de) (02131-9377524).

Wir beurteilen qualifizierte Bewerber ohne Rücksicht auf Geschlecht, Herkunft, Kultur, Mentalität, Alter, Behinderung, Religion und sexuelle Orientierung.

Aluminium Norf GmbH | Koblenzer Str. 120 | 41468 Neuss