



Wir sind eine im Markt gut etablierte Produktions- und Handelsgruppe für Edelstahl und Metallprodukte mit Hauptsitz in **Brügg bei Biel, BE**. Unsere Industry Division besteht aus mehreren Geschäftseinheiten, die für unterschiedlichste anspruchsvolle Endmärkte hochpräzise Flach- und Runddrähte, Profile, Bänder und Folien in einem breiten Spektrum von Legierungen herstellt. Im Rahmen einer geordneten Nachfolge für unseren langjährigen Laborleiter, der in absehbarer Zeit pensioniert wird, suchen wir einen/eine

Laborleiter:in des Werkstofflabors am Hauptsitz der Notz Gruppe 100% (m/w/d)

Ihre Mission:

Sie sind für den Personaleinsatz, die Arbeitsvorbereitung und den Einsatz von Betriebsmitteln in ihrem Labor zuständig. Ihre Aufgabe ist die Konzeption, Durchführung und Auswertung einer Vielfalt von Werkstoffprüfverfahren und Fehleranalysen sowohl für interne Zwecke als auch für externe Auftraggeber (Expertisen). Sie fassen die Resultate zusammen, erstellen Untersuchungsberichte und unterstützen unsere Produktionsabteilungen in der Qualitätssicherung und Prozessverbesserung. Unseren Verkauf und unsere Kunden beraten und unterstützen Sie bei der Auswahl der für die Endanwendung geeigneten Werkstoffe und Legierungen.

Zu ihren Hauptaufgaben zählen:

- Werkstoffprüfungen an Metallen und Metalllegierungen (Metallographie)
- zerstörende und zerstörungsfreie mechanischen Materialprüfungen
- qualitative und quantitative chemische und mikroskopische Analysen von Metallen
- Kontrollen der Verarbeitungsprozessresultate der Gruppe (Qualitätssicherung)
- Fachliche Unterstützung der dezentralen Betriebsprüflabors, die sich direkt in den einzelnen Produktionsabteilungen befinden.
- Stellungnahme bei Kundenanfragen zur Produktkonformität mit Materialnormen und gesetzlichen Vorgaben (z.B. RoHS, REACH, ESG, ...)
- Analyse von und Stellungnahme zu Kundenreklamationen

In Ihrer Tätigkeit werden Sie von technischen Mitarbeitenden unterstützt, für deren Betreuung und fachliche Anleitung sie verantwortlich sind. Zudem stellen Sie durch regelmässigen Austausch mit Behörden, Verbänden und Lehranstalten im In- und Ausland die Konformität der Produkte und Produktionsprozesse mit den gesetzlichen Vorgaben (EU, CH) und die Weiterentwicklung unserer Prozess- und Materialkompetenz sicher.

Ihr Profil:

- Diese Tätigkeit erfordert eine selbständige, zuverlässige Arbeitsweise und ein sehr gutes Organisationsvermögen.
- Eine Leidenschaft für Metalle und ein Interesse an einem Umfeld mit schnell wechselnden Anforderungen zeichnen Sie genauso aus wie Belastbarkeit und hohe Lernbereitschaft.
- Sie verfügen über eine höhere Fachausbildung (FH, HTL, ETH) in den Bereichen Werkstofftechnik, Mikrotechnik, Chemie oder Physik sowie eine mehrjährige Berufserfahrung in der Werkstoffprüfung und Qualitätssicherung mit dokumentiertem Leistungsausweis.
- Sie sind lösungsorientiert sowie pragmatisch und verfügen über gute PC / Labor-IT-Kenntnisse.
- Sie haben Erfahrungen im Bereich der Qualitätssicherung sowie der Entwicklung von neuen Produkten, Metallverarbeitungsprozessen und Werkstoffen erworben. Verständnis von und praktische Erfahrung in Anwendungsgebieten wie Federtechnik, Stanz- und Tiefziehtechnik sind vorteilhaft.

- Sie kommunizieren in einem industriellen Umfeld auf Deutsch, Französisch und Englisch und verfügen über eine starke Kundenorientierung und Dienstleistungsbereitschaft. Ihre Kommunikationsfähigkeiten und Sozialkompetenz ermöglichen Ihnen einen situationsgerechten Umgang mit Kunden und Lieferanten im In- und Ausland sowie eine wirksame und unterstützende Zusammenarbeit mit den anderen Funktionen im Unternehmen.
- Durch ihre Flexibilität, Kreativität und technische Neugier entwickeln Sie ihren Wissensstand und ihre technischen Kompetenzen kontinuierlich weiter und passen sich verändernden Anforderungen an.

Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende, langfristige berufliche Herausforderung
- Abwechslungsreiche und technisch anspruchsvolle Aufgaben in einem gut ausgerüsteten Werkstofflabor
- Ein leistungsorientiertes und wertschätzendes Umfeld und ein kompetentes, kollegiales Team
- Eine gründliche Einführung in die Aufgabe durch den aktuellen Stelleninhaber und Unterstützung in der ganzen Gruppe

Interessiert? Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

NOTZ METALL AG, Frau K. Droux, HR Manager, recruitment@notz.ch