

Drahtseilwerk Syke



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung Produktion (m/w/d) Drahtseilwerk Syke

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge und produktionslogistischer Abläufe
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Ausgeprägte „Hands-on“-Mentalität, Flexibilität sowie hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative

Ihr Aufgaben

- Bestandskontrolle, Disposition und Bestellabwicklung von Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Anlage und Terminierung von Produktionsaufträgen
- Überwachung des Produktionsfortschritts und der termingerechten Auftragsabwicklung
- fachliche Begleitung von internen Projekten
z.B. Einführung neues ERP-System

Wir bieten

- Einen attraktiven Arbeitsplatz in Anlehnung an den Metalltarifvertrag NRW
- Eine interessante Aufgabe mit hohem Grad an Eigenverantwortung
- umfassende Einarbeitungszeit
- Eine leistungsgerechte Vergütung und sehr gute soziale Rahmenbedingungen
- Eine betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 70,- Euro/mtl. Arbeitgeberzuschuss
- Gesundheitsvorsorge mit 300,- Euro jährlichem Budget

Mehr Informationen über uns unter:

www.wdi-python.de

Datum: sofort
Land: Deutschland
Arbeitsort: 28857 Syke

Seit mehr als 15 Jahrzehnten steht die WDI für innovative Drahtseile, die Standards setzen und macht uns zu einem der weltweit führenden **Hersteller von Hochleistungsseilen unter dem Branding PYTHON.**

Diese solide Basis macht uns zum verlässlichen Partner in der Seil-Erstausrüstung verschiedener Kran- und Windenhersteller.

Als führendes Unternehmen im Bereich **Hochleistungsseile** bieten wir eine entwicklungsfähige Stelle mit vielseitigen Perspektiven.

Nehmen Sie an unserem Erfolg teil!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail an:

Westfälische Drahtindustrie GmbH Drahtseilwerk Syke

Herr Horst Breuer
Am Ristedter Weg 7 - 11
28857 Syke
Tel.: 0 42 42/ 62 29-12
Mail: personal.syke@wdi.de