



ArcelorMittal

Logistikkonzept für Wiretainer©



Stichworte:

- Interne Logistik
- Werksverkehre
- Arbeitssicherheit

Aufgabenstellung:

Die ArcelorMittal Hamburg GmbH ist eine Tochtergesellschaft der ArcelorMittal S.A., dem mit 10% Marktanteil weltweit größten Stahlproduzenten. Der Konzern mit Sitz in Luxemburg verfügt weltweit über ca. 280.000 Mitarbeiter, etwa 60 Werke und zahlreiche Minengesellschaften.

Im Hamburger Werk sind ca. 560 Mitarbeiter beschäftigt. Die Produktpalette umfasst Schweißdrähte, Bau- und Betonstahl, niedrig- und hochkohlenstoffhaltige Drähte, Reifendrähte und Kaltstauchgüten.

In der Logistik die Abläufe von dem Auftrag über die Produktion bis zur Auslieferung geplant und gesteuert. Die Disposition der Versendungen hat dabei eine wesentliche Bedeutung. Sie übernimmt die Koordination und Vorbereitung zwischen den Aufträgen, dem Kunden und der Verladung. Dabei ist höchste Effizienz und ein Maximum an Transparenz notwendig. Denn es sind im Mittel arbeitstäglich 3000 Tonnen zu versenden.

Im Rahmen der Optimierung des Halbzeugversands wird ein(e) Student/-in gesucht, der/die folgende Aufgaben übernimmt:

- Analyse der IST-Situation zur Identifikation von Halbzeugen
- Konzepterstellung unter Berücksichtigung geeigneter Instrumente und Maßnahmen zur eindeutigen Identifizierung der Halbzeuge
- Kompatibilitätsprüfung in Integration an die angrenzenden EDV-Systeme

Für Rückfragen bzw. Bewerbungen wenden Sie sich bitte an:

Marc Schölermann
(Leiter Logistik)
Tel.: +49 (0)40 7408 254
marc.schoelermann@arcelormittal.com

Jesus Robles
(Leiter Prozesstechnologie)
Tel.: +49 (0)40 7408 467
jesus.robles@arcelormittal.com