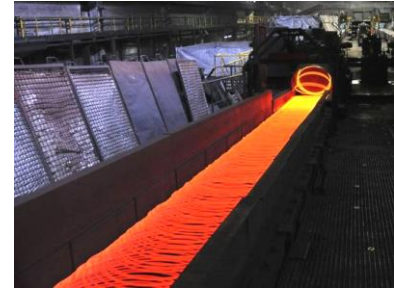




ArcelorMittal

Kosten- und Effizienzanalyse der werksweiten Kranstandhaltung



Stichwort:

- Kostenanalyse einer werksübergreifenden Abteilung
- Bewertung Abteilungs-Know How
- CI-Management
- Stakeholder Management
- Partnerfirmenmanagement
- Benchmark mit einer externen Organisation
- Verfügbarkeitsanalyse

Aufgabenstellung:

Die ArcelorMittal Hamburg GmbH erzeugt am Standort in Waltershof rund 1 Mio. Tonnen Qualitätsstahl pro Jahr.

Für interne Transport- und Produktionsprozesse werden ca. 30 Krananlagen und ca. 40 Elektrozüge betrieben. Die Instandhaltung, das Engineering und die Neuentwicklung für die Bereiche Mechanik, Elektrik, Automatisierung wird durch eine werksübergreifende Abteilung, den Kranbetrieb, durchgeführt.

Ziel ist die produktionsrelevante Verfügbarkeit aller Krantechnik von 100%.

Im Rahmen einer umfassenden strategischen Analyse soll die langfristige Wirtschaftlichkeit des Kranbetriebes bewertet und mit einer vergleichbaren externen Organisation verglichen werden.

Ein geeignetes Analysewerkzeug als Basis wäre die Balanced Scorecard.

Für Rückfragen bzw. Bewerbungen wenden Sie sich bitte an:

Tilo Schmeier
(Technische Dienste)
Tel.: +49 (0)40 7408 330
tilo.schmeier@arcelormittal.com

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