

Abschlussarbeit (Bachelor/Master)

Automatisierungstechnik Bereich Drahtwalzwerk: Umsetzung der neuen Betriebssicherheitsverordnung im Instandhaltungsbetrieb







Aufgabenstellung

Die Technischen Dienste des Drahtwalzwerkes sind u.a. für die Instandhaltung des Produktions- und Nebenanlagen zuständig. Die Arbeiten werden nach den geltenden Arbeitssicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften durchgeführt. Der Betrieb ist nach Arbeitsschutzmanagementsystem OHSAS 18001 zertifiziert.

Die Betriebssicherheitsverordnung ist das "Grundgesetz" für den gewerblichen Betrieb. Die Umsetzung dieser Verordnung im Instandhaltungsbetrieb soll überprüft und ggf. optimiert werden:

- Prüfung der vorhandenen Dokumentation und Vergleich mit den Anforderungen der neuen Betriebssicherheitsverordnung
- Erstellung von Arbeitsanweisung, Betriebsanweisung, etc.
- Durchführung von Schulungen der Produktions- und Instandhaltungsmitarbeiter

Der Werkstudent arbeitet abteilungsintern mit den Arbeitssicherheitsbeauftragten und der Abteilung Arbeitssicherheit zusammen.

Voraussetzungen

- Student der Arbeitssicherheit oder vergleichbare Fachrichtungen
- Grundkenntnisse in Arbeitssicherheitsmanagement sind von Vorteil

Ansprechpersonen

<u>Für technische Fragen</u> <u>Für Bewerbungen / allgemeine Fragen</u>

Leitung Instandhaltung DWW Personalabteilung Herr Seidenstücker Herr Kraft

Klaus.seidenstuecker@arcelormittal.com Frank.Kraft@arcelormittal.com