



ArcelorMittal

Mobile Instandhaltung über SAP-Arbeitsaufträge



Stichworte:

- Mobile Instandhaltung
- SAP Workflows
- SAP PM
- UI5 / SAP Fiori
- Prozessdarstellungen

Aufgabenstellung:

Die ArcelorMittal Hamburg GmbH betreibt ein Stahlwerk, welches umfangreiche Instandhaltungsarbeiten durchführen muss, um eine hohe Verfügbarkeit der Produktionsanlagen zu gewährleisten.

Um die Instandhaltungsarbeiten effizienter und transparenter durchzuführen, soll eine mobile Applikationssoftware bei der Bearbeitung von vorbeugenden Instandhaltungsarbeiten unterstützen sowie bei Arbeiten von Partnerfirmen die Möglichkeit bieten, die geleisteten Arbeitsstunden rückzumelden.

Teile dieser Arbeit sind:

Erarbeitung eines ganzheitlichen Prozesses mit der Definition einer mobilen Softwarelösung für die Dokumentation von Instandhaltungsarbeiten (Meldungen / Aufträge / Rückmelden etc.)

- Sichtung aller relevanten SAP-Prozesse
- Sichtung des SAP PM (Plant Maintenance) Systems
- Recherche nach geeigneten Softwareapplikation
- Schnittstelle zum SAP System
- Test der Software unter Produktionsbedingungen

Für Rückfragen bzw. Bewerbungen wenden Sie sich bitte an:

Dr: Marc Hölling (Prozesstechnologie)
Tel: 040-7408 469
marc.hoelling@arcelormittal.com

Volker Jablonowski (IT)
Tel: 040-7408 323
volker.jablonowski@arcelormittal.com

ArcelorMittal Hamburg GmbH, Dradenastraße 33,
21129 Hamburg, www.arcelormittal.com