

KANADA

Dofasco: Optimierte Instandhaltung

ArcelorMittal Dofasco setzt auf eine Softwareplattform von Quintiq, um die Instandhaltungsplanung im Stahlwalzwerk Hamilton zu optimieren. Von der Implementierung der Software erwarte AM Dofasco volle Transparenz über sämtliche Arbeiten und Ressourcen im Zusammenhang mit der Instandhaltung der Anlagen. Ziel sei die Ressourcenauslastung zu verbessern und eine höhere Effizienz und Effektivität der eingesetzten Ressourcen zu erzielen. Um die Instandhaltung optimieren zu können, benötigte AM Dofasco eine integrierte Planungslösung, mit der es möglich sei, Entscheidungen in Echtzeit zu treffen, den Bedarf vorherzusagen und auf Planstörungen zu reagieren. Das System sei so konzipiert, dass die Instandhaltungsteams ihre Einsatzplanung proaktiv betreiben, Rückstände bei den Arbeitsaufträgen koordinieren und die Stillstandzeiten der Anlagen minimieren können. Die Software sei in der Lage, mehr als 50 Abteilungen bei AM Dofasco zu unterstützen und so die Effizienz der Planung von Instandhaltungsarbeiten zu verbessern.

quin/kru

