

Imprensa

Londres, 2 de agosto, 2019

Gerdau assina acordo de parceria estratégica com a Primetals Technologies para seu projeto de digitalização durante a METEC

- Duas pioneiras da indústria siderúrgica celebram cooperação estratégica na METEC
- Objetivo: desenvolvimento e implementação contínua de um roteiro para a digitalização
- Foco em projetos conjuntos de desenvolvimento e digitalização
- Implementação de novos modelos de negócio
- Comissão coordenadora começará a funcionar em julho de 2019

Durante a feira METEC em Dusseldorf, a produtora de aço Gerdau e a Primetals Technologies, fornecedora de uma linha completa de soluções para plantas metalúrgicas, assinaram um acordo de parceria estratégica para seus projetos de digitalização. A principal meta deste acordo é o desenvolvimento e implementação de um plano de digitalização para a Gerdau, que pretende ser uma pioneira na implementação de inovações digitais na indústria siderúrgica mundial. O foco da cooperação será a execução de projetos de digitalização, projetos conjuntos de desenvolvimento e a criação de novos modelos de negócio. A comissão coordenadora contará com especialistas de ambas as empresas, devendo iniciar suas atividades em julho de 2019.

Cooperação estratégica entre duas empresas pioneiras na indústria do aço

Como um player líder na produção de aço, a Gerdau colocou a digitalização no topo de sua agenda. Marcos Eduardo Faraco Wahrhaftig, Diretor Executivo da Gerdau, define a principal meta desta parceria estratégica: "Há mais de 100 anos, a Gerdau tem sido pioneira na fabricação de produtos siderúrgicos. Assim, nós escolhemos a Primetals Technologies como empresa líder em tecnologia no setor." A Primetals Technologies dará suporte à Gerdau no desenvolvimento e implementação de seu plano de digitalização e divulgará os benefícios das tecnologias de digitalização. Kurt Herzog, Chefe de Indústria 4.0 na Primetals Technologies, complementa: "Queremos apoiar a Gerdau em seu processo de transformação digital, visando a criação em conjunto de novos e inovadores serviços digitais em função

do conceito de Indústria 4.0." A assinatura da parceria estratégica entre a Gerdau e a Primetals Technologies durante a METEC representa um novo marco em mais de 40 anos de parceria entre as duas empresas.

Inovação digital e novos modelos de negócio

A Primetals Technologies é uma das líderes na construção de plantas e na digitalização da indústria de metais. Tendo como base seu longo histórico de automação, digitalização e otimização de plantas siderúrgicas, a Primetals Technologies definiu como meta estratégica sua transformação em uma empresa baseada em know-how e tecnologias digitais visando auxiliar seus clientes na indústria metalúrgica em seu caminho para a digitalização. A combinação única de know-how metalúrgico e vasto conhecimento em automação e digitalização constitui a base para a cooperação estratégica com a Gerdau, objetivando disponibilizar o know-how necessário para implementar projetos de digitalização nas usinas da Gerdau no Brasil em conformidade com um roteiro de digitalização e promovendo projetos conjuntos de desenvolvimento e a criação de novos modelos de negócio. Os projetos conjuntos incluirão inovações digitais para sensores inteligentes, automação de processo, controle de qualidade, gestão de produção, logística interna, monitoramento de condições, análise de dados e muito mais.

A comissão coordenadora está pronta para inovar

Já foi nomeada uma comissão coordenadora constituída de especialistas da Gerdau e Primetals Technologies. Devido à sua forte presença no Brasil, a Primetals Technologies pode fornecer suporte local à Gerdau. Reuniões periódicas da comissão coordenadora e oficinas de inovação estão entre os instrumentos para assegurar que as metas definidas sejam alcançadas rapidamente.



As equipes da Gerdau e da Primetals Technologies assinaram um acordo de parceria estratégica para a digitalização durante a feira METEC em Dusseldorf.

Este press release e uma foto estão disponíveis em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: twitter.com/primetals

Primetals Technologies Limited, com sede em Londres, Reino Unido, é uma empresa líder mundial de engenharia, construção de plantas e parceira do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços, que inclui o sistema elétrico integrado, automação e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço, que se estende desde as matérias-primas até o produto acabado - além das mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e da IHI Corporation - detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% na empresa. A empresa emprega cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em www.primetals.com.

A **Gerdau** é a maior produtora brasileira de aço e ocupa posição de liderança no mercado de aços longos nas Américas e aços especiais em nível mundial. No Brasil, a empresa produz também aços planos e minério de ferro, atividades que ampliam o mix de produtos oferecidos ao mercado e a aumentam a competitividade de suas operações. Além disso, com mais de 30.000 empregados, a Gerdau é a maior recicladora na América Latina, transformando milhões de toneladas de sucata em aço em todo o mundo e reforçando seu compromisso com o desenvolvimento sustentável nas regiões em que opera. Presente em 10 países, a empresa se descreve como uma pioneira na indústria do aço na implementação de iniciativas inovadoras na área digital. As ações da Gerdau são negociadas nas bolsas de valores de São Paulo (B3), Nova lorque (NYSE) e Madrid (Latibex). Mais informações estão disponíveis na Internet, em www.gerdau.com.

Head: Gerlinde Djumlija

Reference number: PR2019081914pt

Página 4/4