

MPT

EDIÇÃO BRASILEIRA

Assuntos abordados:

● Produção de ferro

Uhde Services

Nova tecnologia de dosagem de carga para a planta de produção de ferro Duisburg Hamborn da ThyssenKrupp Steel Europe, na Alemanha.

Tenova

Inovação para a redução de custos de transformação e de impacto ambiental.

● Lingotamento contínuo

Danieli

4ª geração de tecnologia de lingotamento contínuo de placas finas - o presente e o futuro.

LAP

Lingotamento de placas otimizado na Outokumpu através de medição a laser inovadora.

Siemens VAI

Segurança e procedimentos sistemáticos aperfeiçoados no pavimento de lingotamento usando robótica avançada.

● Produção de tubos - SMS Meer

Experiência adquirida na operação da planta de solda de tubos de 12^{3/4} da Arvedi

● Garantia de qualidade - Quinlogic

Primeira instalação do novo software para análise de qualidade e protocolo baseado em dados da web

● Processamento de tiras - ThyssenKrupp Steel Europe

Fotovoltaicos para serem revestidos em fitas de aço para componentes de construção civil

● Notas da indústria - o que acontece no mercado

● Inovações tecnológicas: anunciando você coloca o seu release aqui!

Números desta edição:

Tiragem: 9 mil exemplares

Fechamento: 9 de março

Lançamento: 30 de março

Distribuição especial:

Mecânica: 22 - 26 de Maio

São Paulo - SP

Distribuição controlada:

A distribuição da MPT é transparente. O Instituto Verificador de Circulação (IVC) faz o controle da distribuição de todas as edições da MPT Edição Brasileira. Ela é a única revista do segmento de ferro e aço auditada pelo **IVZ** !

Quem decide lê MPT:

69% dos leitores da MPT

têm o poder de decidir sobre os investimentos de suas empresas!

Contato para anunciar:

Tel.: **021/2247-2766** ou
2267-2443

Novo: MPT no Ipad em 2012!

Em breve, todas as edições da MPT International, MPT Edição Brasileira, MPT China e MPT Rússia estarão disponíveis para para Ipad!

www.s14-stahleisen.com.br

este programa está sujeito a alterações

Reserve já o seu espaço para 2012! OXX 21 / 2267-2443