



WEG S.A.

COMPANHIA ABERTA

CNPJ sob nº 84.429.695/0001-11

COMUNICADO AO MERCADO

WEG adquire nova Startup de soluções digitais

A WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY), comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral um acordo para a aquisição do controle da startup BirminD, empresa de tecnologia atuante no mercado de Inteligência Artificial aplicada à *Industrial Analytics*.

Com o fechamento do acordo, a WEG passa a ter 51% do capital social da BirminD, com possibilidade, prevista em contrato, de aumentar sua participação nos negócios, futuramente.

Fundada em 2015 em Sorocaba/SP, a BirminD é uma empresa que provê soluções de otimização industrial focada em trazer os conceitos mais avançados de *industrial analytics*, um dos pilares da indústria 4.0. A empresa atende clientes de médio e grande porte oferecendo soluções de análise industrial, otimização de malhas de controle e avaliação do retorno financeiro de serviços antes mesmo de executá-los e sem a necessidade de um especialista em automação ou ciência de dados, utilizando técnicas de *machine learning* e inteligência artificial.

De imediato, os clientes do sistema de gestão de ativos de motores e inversores: WEG Motor Fleet Management ou dos sistemas MES comercializados, contarão com serviços, ferramentas e aplicações para extrair informações adicionais dos dados armazenados na base de dados ("*data-lakes*") destes softwares.

Recentemente a WEG anunciou a aquisição da startup Mvisia, especializada em soluções de inteligência artificial aplicada à visão computacional para a indústria. Agora, com a aquisição da BirminD, a companhia complementa seu ecossistema digital e passa a oferecer as tecnologias de inteligência artificial aplicada, tanto a imagens quanto a *industrial analytics*.



A WEG esclarece que essa aquisição não ensejará o direito de resgate aos acionistas, por não se enquadrar em qualquer das hipóteses previstas no artigo 256 da Lei 6.404/76, alterada pela Lei nº 10.303/01. O valor pago na referida aquisição não representa investimento relevante para a adquirente nem tampouco o preço médio de cada ação configura qualquer das hipóteses descritas no inciso II do mencionado artigo.

Jaraguá do Sul, 02 de julho de 2020

Paulo Polezi

Diretor de Relações com Investidores



WEG adquire nova *Startup* de soluções digitais

Com a aquisição da BirminD a Companhia complementa seu ecossistema digital e passa a oferecer tecnologias de inteligência artificial aplicada à otimização industrial

Jaraguá do Sul, 02 de julho de 2020 – A WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY) anuncia um acordo para a aquisição do controle da startup BirminD, empresa de tecnologia atuante no mercado de Inteligência Artificial aplicada à *Industrial Analytics*.

Com o fechamento do acordo, a WEG passa a ter 51% do capital social da BirminD, com possibilidade, prevista em contrato, de aumentar sua participação nos negócios, futuramente.

Fundada em 2015 em Sorocaba/SP, a BirminD é uma empresa que provê soluções de otimização industrial focada em trazer os conceitos mais avançados de *industrial analytics*, um dos pilares da indústria 4.0. A empresa atende clientes de médio e grande porte oferecendo soluções de análise industrial, otimização de malhas de controle e avaliação do retorno financeiro de serviços antes mesmo de executá-los e sem a necessidade de um especialista em automação ou ciência de dados, utilizando técnicas de *machine learning* e inteligência artificial.

Segundo Carlos José Bastos Grillo, Diretor de Negócios Digitais da WEG, a aquisição faz parte da estratégia da companhia de expandir os recursos da WEG Digital Solutions e da plataforma IoT WEGnology, lançadas recentemente. “Com a tecnologia da BirminD poderemos tratar dados industriais, desde planilhas em Excel e dados menos estruturados, para empresas com um nível de digitalização ainda inicial, até conexões automáticas com ERPs, MES, supervisórios e controladores, correlacionando as informações de forma a encontrar potenciais de redução de desperdícios, ranquear as melhores oportunidades para otimizar o processo, indicar os melhores pontos de operação para excelência industrial e simular cenários por meio de redes neurais”, explica Grillo.

De imediato, os clientes do sistema de gestão de ativos de motores e inversores: WEG Motor Fleet Management ou dos sistemas MES comercializados, contarão com serviços, ferramentas e aplicações para extrair informações adicionais dos dados armazenados na base de dados (“data-lakes”) destes softwares.

Recentemente a WEG anunciou a aquisição da startup Mvisia, especializada em soluções de inteligência artificial aplicada à visão computacional para a indústria. Agora, com a aquisição da BirminD, a companhia complementa seu ecossistema digital e passa a oferecer as tecnologias de inteligência artificial aplicada, tanto a imagens quanto a *industrial analytics*.

Para mais informações:

**Relações com Investidores**

André Meneguete Salgueiro

(47) 3276-6367

amsalgueiro@weg.netri.weg.net**Comunicação Institucional**

Andressa Cristina Pereira

(47) 3276-4295

andressa@weg.net**Sobre a WEG**

Fundada em 1961, a WEG é uma empresa global de equipamentos eletroeletrônicos, atuando principalmente no setor de bens de capital com soluções em máquinas elétricas, automação e tintas, para diversos setores, incluindo infraestrutura, siderurgia, papel e celulose, petróleo e gás, mineração, entre muitos outros. A WEG se destaca em inovação pelo desenvolvimento constante de soluções para atender as grandes tendências voltadas a eficiência energética, energias renováveis e mobilidade elétrica. Com operações industriais em 12 países e presença comercial em mais de 135 países, a companhia possui mais de 30 mil colaboradores distribuídos pelo mundo. Em 2019 a WEG atingiu faturamento líquido de R\$13,3 bilhões, destes 58% provenientes das vendas realizados fora do Brasil.

Sobre a BirminD

Fundada em 2015, a BirminD é uma startup especializada no desenvolvimento de tecnologias de inteligência artificial e auto *machine learning* para otimização de processos e redução de custos para o mercado industrial.