



WEG acelera sua jornada rumo à Indústria 4.0

Companhia assina acordo para aquisição de 51% do capital social da PPI-Multitask e passa a ofertar soluções cada vez mais completas de softwares para Indústria 4.0

Jaraguá do Sul, 03 de setembro de 2019 - Projetando expandir sua estratégia para oferecer soluções voltadas à Indústria 4.0 a WEG acaba de anunciar um acordo para a aquisição do controle do grupo PPI-Multitask, especializado em Integração de Sistemas de Automação Industrial, Soluções MES (*Manufacturing Execution System*), IIoT (*Industrial Internet of Things*) e softwares para a indústria.

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

Fundada em 1992 em São Paulo/SP, a PPI-Multitask possui longa experiência na integração de sistemas de automação para controle de máquinas e processos industriais, possuindo um dos mais conceituados softwares de MES desenvolvidos no Brasil. Suas soluções fazem a automação da coleta de dados e monitoramento online do chão de fábrica, conectam aos demais sistemas de gestão da empresa e preparam o parque industrial para atender às novas demandas da Indústria 4.0.

Segundo Carlos José Bastos Grillo, Diretor de Negócios Digitais da WEG, com a aquisição a empresa passa a oferecer aos seus clientes softwares de MES, que são a espinha dorsal da indústria 4.0. *“Conectados a um sistema de gerenciamento MES teremos capacidade de disponibilizar informações precisas e em tempo real da produção e das máquinas, sincronizando o chão de fábrica com as requisições de vendas, suprimentos e estoques, garantindo a precisão dos inventários, custos industriais e principalmente permitindo o aumento da produtividade”*, explica Grillo.

Associados aos tradicionais produtos de automação e motores da WEG, os softwares da PPI trarão a possibilidade de integrar o monitoramento do desempenho dos equipamentos, inclusive dos motores elétricos com o uso do sensor Motorscan, ao sistema de gestão da execução da manufatura em tempo real, garantindo a visualização on-line da fábrica e principalmente permitindo a gestão da produtividade e o aumento do OEE (*Overall Equipment Effectiveness*).

Em junho deste ano a WEG anunciou a criação de uma nova estrutura de negócios digitais para acelerar o desenvolvimento de soluções em softwares, embarcados ou externos, aos produtos tradicionais da companhia, bem como transformar em negócio seu sistema de gerenciamento de processos e de manufatura em tempo real.

Para mais informações:

**Relações com Investidores**

André Meneguetti 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 2018 a WEG atingiu faturamento líquido de R\$ 11,970 bilhões, destes 58% proveniente das vendas realizados fora do Brasil.

Sobre a PPI-Multitask - A PPI-Multitask é uma empresa brasileira de tecnologia para a Indústria 4.0 que desenvolve sistemas MES (Manufacturing Execution System) e integra sistemas de Automação e IoT Industrial, atuando em diversos segmentos, como alimentos e bebidas, automotivo, plástico e borracha, metalmecânico, eletroeletrônico, entre outros. A PPI-Multitask possui mais de 25 anos de experiência focados na automação do chão de fábrica e sua integração com outros sistemas de gestão da empresa, como ERP, APS e PLM, apoiando os processos de melhoria contínua que promovem a excelência operacional da indústria.