

Caterpillar entrega certificação à AmstedMaxion

Elias Amaral, representante de Caterpillar, esteve na AmstedMaxion - unidade de Cruzeiro, no último dia 19, para realizar a cerimônia de entrega da certificação Platina, referente ao ano de 2016, aos representantes da empresa.

Fornecedor da Caterpillar há quase 40 anos, a AmstedMaxion conquistou recertificação na categoria Platina pela empresa, através do SUPPLIER QUALITY EXCELLENCE PROCESS. A conquista é o reconhecimento do atendimento dos nossos produtos e processos, qualidade e entrega, além de representar o excelente desempenho nos processos de fabricação dos itens Caterpillar.

A placa de certificação foi entregue ao funcionário Leandro Souza, que representou toda a equipe AmstedMaxion. O diretor geral da AmstedMaxion Cruzeiro, José Santos de Araújo, destacou que esta certificação é resultado do comprometimento de toda a equipe AmstedMaxion na qualidade de seus produtos.

Referência na fabricação e no fornecimento de fundidos ferroviários e industriais da América do Sul, a AmstedMaxion já recebeu outras certificações SUPPLIER QUALITY EXCELLENCE PROCESS, sendo a BRONZE em 2014 e a PRATA em 2015. Em 2016, a empresa trabalhou para conquistar a certificação OURO, mas os resultados apresentados foram superiores e possibilitaram a conquista de um nível maior, o PLATINA.

A empresa possui tecnologia de ponta para produzir peças de 10 quilos a 6 toneladas, em aço carbono e baixa-liga, atendendo setores de mineração, máquinas e equipamentos para construção civil, sucroalcooleiro e ferroviário.

A AmstedMaxion utiliza-se de processo de moldagem em cura frio, macharia cura frio e macho soprado, com linha de acabamento de peças seriadas. Os fundidos industriais AmstedMaxion podem ser encontrados nas condições: bruto, pré-usinado, com usinagem final ou com sub-montagem.

A Engenharia de Fundição dispõe de um software Magma que simula a solidificação das peças, garantindo assim a qualidade e sanidade dos fundidos. Possui equipamentos para a realização de Ensaio não Destrutivos (END), como ultra-som, inspeção por partículas magnéticas, além de realizar tratamento térmico como normalização, têmpera e revenido.

Informações para a Imprensa

Assessoria de Imprensa AmstedMaxion

Rosane Storto

Contatos: (12) 2122-1232 / (12) 99163-4546 / (11) 99606-7058