



ARENA TECNOLÓGICA: TOPSOLID BRASIL

FERRAMENTARIA 4.0 – INTEGRAÇÃO CAD/CAE/CAM/PDM/ERP PARA GANHOS DE PRODUTIVIDADE



Glauber Longo

Diretor Geral da Missler Software Brasil. Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Paulista e Técnico em Mecânica de Precisão pelo Senai “Suíço-Brasileira”, especializou-se nos últimos 17 anos em sistemas de automação de projeto e manufatura para indústria metal-mecânica, com especialização em ferramentarias, sempre com o foco na criação de sistemas inteligentes de gerenciamento integrado.

Resumo da Palestra: A Palestra demonstrará como evoluíram as principais ferramentas de projeto, detalhamento, estudos de engenharia, programação CNC, gestão de projetos e de documentos, planejamento e controle de produção, e gestão industrial, bem como a importância da integração e associatividade destas tecnologias para quem trabalha contra projeto e sob-encomenda como é o caso das ferramentarias.

A proposta da palestra é estimular a reflexão sobre a relevância da aplicação dos conceitos hoje relacionados a indústria 4.0, para ganho de eficiência em um ambiente extremamente complexo como o das ferramentarias, onde a garantia de lucratividade passa necessariamente pela redução dos índices de retrabalhos e não-conformidades que afetam drasticamente este segmento.