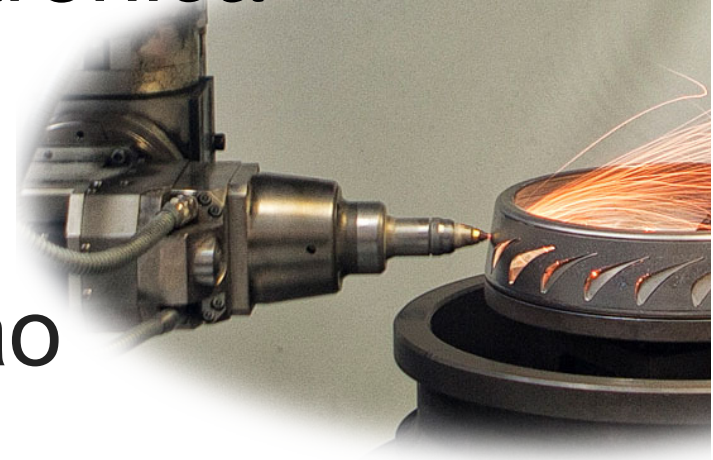


Ciclo de Palestras - Eletrônica

Tecnologias de corte e gravação a laser



A palestra irá abordar as principais tecnologias de corte e gravação a laser e apresentar um histórico da participação da empresa Automatiza no mercado. Também será apresentado as principais inovações desenvolvidas pela empresa abordando o desenvolvimento de um sistema de sensoriamento para detecção de materiais processados na máquina laser.

Data: 05 de Dezembro de 2013 - Quinta-feira

Horário: 19:00 hs

Local : Sala Multimídia 01

Departamento Acadêmico de Eletrônica

Palestrantes: Cristiano Machado Markus

Elizeu Oliveira de Souza

Automatiza S.A

Cristiano Machado Markus é graduado em Engenharia Mecânica (UFSC, 2006) e Técnico em Mecânica (CEFET-SC, 1999). Cristiano atua na empresa Automatiza desde 2001, tendo atuado em diversos setores da empresa. Desde 2010, atua como gerente de desenvolvimento realizando atividades de análise de viabilidade de projetos de sistemas e equipamentos de corte e gravação a laser, além do planejamento, execução e controle dos projetos. É responsável por todos os projetos de máquinas e equipamentos.

Elizeu Oliveira de Souza é possui cursos técnicos em Mecânica Industrial ênfase em Produção (IFSC, 2007) e Eletrônica (IFSC, 2009). Possui também especialização em projetos mecânicos (IFSC, 2010) e atualmente está cursando a graduação em Engenharia Mecatrônica (IFSC). Desde 2009 trabalha no setor de desenvolvimento da Automatiza atuando na construção de estruturas, Mecanismos , Painéis elétricos, Planilhas de Custos de equipamentos de Corte e Gravação à Laser.