



## **Palestra: Estruturação setorial para o fortalecimento da cadeia de fabricantes de moldes e matrizes**

### ***Christian Dihlmann***

Engenheiro Mecânico e Mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Especialista em Administração de Empresas pela Fundação Educacional da Região de Joinville - FURJ/UNIVILLE e Inventor. Aperfeiçoamento na área de fabricação de moldes e análise reológica em Portugal e Alemanha. Tem trabalhos publicados em revistas e congressos. Traduziu o livro "Tecnologia dos Plásticos" (*Technologie der Kunststoffe*). Atualmente é CEO da Agile2 Consulting Ltda., Diretor Operacional da SNBD Consultoria Ltda., Diretor Comercial da Infinity Tooling Solutions Ltda. e Diretor Presidente da Editora Gravo Ltda. (Editor Chefe da Revista Ferramental), além de Vice Presidente do Conselho de Administração da Companhia Águas de Joinville – CAJ. Exerce ainda as funções de: Presidente da Associação Brasileira da Indústria de Ferramentais - ABINFER; Vice Presidente da Associação Internacional de Ferramentais Especiais & Usinagem - *ISTMA International Special Tooling & Machining Association*; Vice-presidente da Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha - *VDI Verein Deutscher Ingenieure*.

**Resumo da Palestra:** Situação atual do setor nacional de ferramentarias e suas fraquezas, traçando um breve histórico da evolução desta indústria. Ações estruturantes realizadas nos últimos 10 anos e os avanços conquistados. Planejamento para as atividades futuras com vistas a recuperação do nível de produtividade e de lucratividade setorial.