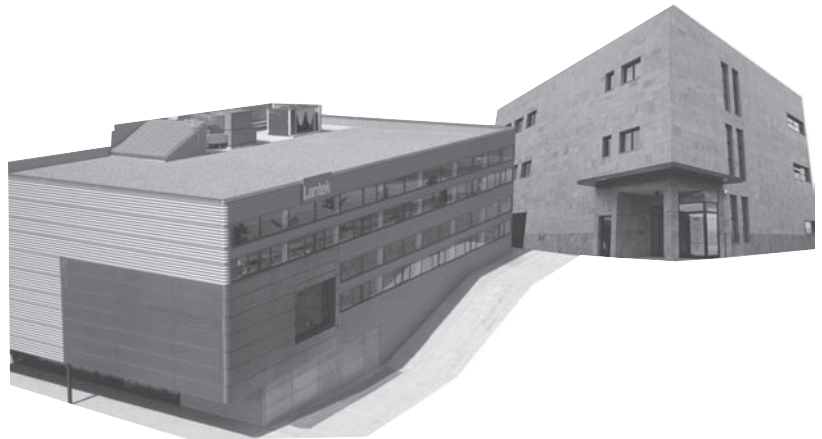


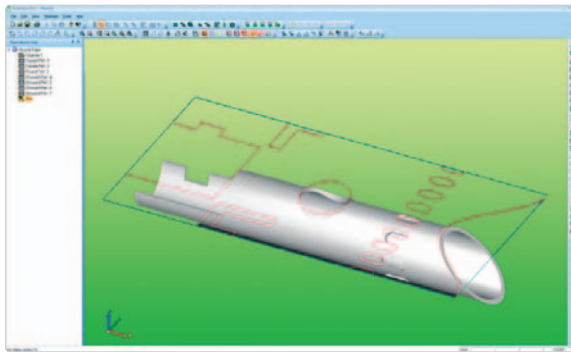
lantek
Lantek Sheet Metal Solutions S.L.



ALEMANHA ARGENTINA BRASIL CHINA
CORÉIA DO SUL ESPANHA E.U.A. FRANÇA
ÍNDIA ITÁLIA JAPÃO MÉXICO POLÔNIA REINO
UNIDO REPÚBLICA TCHECA RÚSSIA TURQUIA

www.lanteksms.com
marketing@lantek.es

- A realização do mecanizado do tubo pode ser realizada tanto em 2D como em 3D, fornecendo ao usuário um ambiente totalmente versátil.



- Parâmetros tecnológicos da máquina totalmente configuráveis pelo usuário com base na tabelas de relações material-espessura.
- A ordem de corte dos diferentes contornos também pode ser calculada de forma automática, ou ser definido pelo usuário de modo manual.
- Diferentes relatórios disponíveis com informações relevantes e informação relevante e úteis para o usuário.

• Simulação e geração de CNC

- O **Lantek Flex3d Tubes** permite simular a ferramenta de corte e o caminho percorrido por ela sobre o tubo. Se a simulação obtida é satisfatória para o usuário, O **Lantek Flex3d Tubes** gera automaticamente o arquivo de controle numérico para a máquina, integrando em um mesmo ambiente informação de desenho e pós-processamento.
- Simulação totalmente interativa: passo a passo, para a frente, para trás; reinício.

