

## TORNOS FABRICADOS NA SUÍÇA



O mundo está em mudança contínua e a Suíça não está fora disso. No setor industrial, constatamos uma concentração nos setores da indústria relojoeira e nas tecnologias médicas. Outros setores, tais como as indústrias automotivas e eletrônicas, sofrem pressões enormes através de uma concorrência mundial que as obriga a ficar mais próximas do cliente final.

Nossa indústria suíça, reconhecida pela sua alta precisão e sua grande tecnologia, deve poder contar com as ferramentas de produção à sua imagem. A Tornos sempre trabalhou para levar a inovação no âmago de cada novo produto desenvolvido em Moutier e em Chaux-de-Fonds.

Nós assistimos à chegada da linha EvoDECO, depois da MultiSwiss e, agora, da SwissNano.

A EvoDECO, nas versões 10 mm e 16 mm, que será completada com as versões 20 mm e 32 mm, é uma resposta à continuidade de uma gama de máquinas que está solidamente ancorada nas produções das peças de alto valor agregado.

A MultiSwiss aproximou os 2 mundos que são, de um lado, as máquinas com cabeçote móvel e, de outro lado, as máquinas multifuso. Pela simplicidade e ergonomia, ela oferece conforto ao usuário, mantendo sempre o ritmo da produção muito elevado.

E por fim, a pequena caçula, a SwissNano. Pequena em tamanho, mas grande em todas as vantagens que oferece. A precisão, a estabilidade, o design, o tamanho, a ergonomia, a simplicidade de utilização, as ferramentas de comunicação são apenas algumas de suas vantagens. Ela foi desenvolvida na Suíça e é produzida na Suíça para a relojoaria suíça.

Além de suas competências de fabricante de máquinas, a Tornos é um ator principal na promoção do treinamento em grande escala de desbastadores. Além de nosso centro de treinamento interno, existem outros 6 centros de treinamento nas montanhas do Jura que recebem todo o nosso suporte.

A proximidade com o produto e um serviço que atende às expectativas fazem parte dos fatores que mantêm a competitividade da indústria suíça.

*Carlos Almeida  
Gerente de Vendas Suíça  
Gerente de Segmento de  
Mercado Micromechanics*