

## **Sinopse: EDER-Austria vantagens para o cliente !**

Com tecnologia líder, e com mais de 65 anos de experiência, **EDER-Austria** exporta como “**global Player**” aproximadamente 98% de sua produção para a Indústria de Fios e cabos bem como Fabricantes de ferramentas em mais de 85 países.

**EDER Engineering GmbH** é mundialmente reconhecida pela fabricação de equipamentos de alto desempenho para produção e reparo de Ferramentas de extrusão de materiais ultra duros (Diamante, PKD, Metal Duro etc.) e como pioneira em feiras de PKD. Acima disto são também produzidos equipamentos auxiliares e de controle para oficinas de feiras bem como materiais auxiliares. Maiores detalhes podem ser encontrados em nossa página na Internet: [www.eder-eng.com](http://www.eder-eng.com)

**EDER-Austria** oferece um espectro largo de máquinas de alto desempenho especialmente para reparo, retifica e polimento de feiras de metal duro, diamantes naturais, e Diamantes Sintéticos Policristalinos.

## **Investimentos em máquinas EDER oferecem as seguintes vantagens:**



- 1) Maior durabilidade das feiras + alta produção em tonelagem!**
- 2) Reparo preciso, conseqüente maior uso das feiras com Ø original!**
- 3) Feiras com alto valor e flexibilidade**
- 4) Baixos custos de processo e operação (uso eficiente de energia e material de processo – conceito “Blue efficiency Concept”).**
- 5) Evidente redução do capital humano!**
- 6) Operação e uso muito simples e de fácil entendimento!**
- 7) Todos os equipamentos com mais de 60 anos de experiência em seu desenvolvimento!**
- 8) O reconhecido e excelente serviço de pós venda EDER.**

**Investimento em equipamentos da EDER-Austria, é a chave para melhor desempenho na trefilação de fios na produção de cabos !**

***Somente feiras boas puxam um bom fio !***

**Eder Engineering GmbH**

Saarplatz 8, A-1190 Wien / Oesterreich

Tel: ++43 1 367 49 49, Fax: ++43 1 367 49 49

E-mail: [office@eder-eng.com](mailto:office@eder-eng.com), Website: [www.eder-eng.com](http://www.eder-eng.com)