



## EDER ENGINEERING AUF DER WIRE DÜSSELDORF 2018

Mit innovativen, hochwertigen Konzepten sowie einer über 70-jährigen Erfahrung im Bereich von führenden Ziehstein-Bearbeitungsanlagen und -Konzepten, behauptet EDER-Austria weltweit seine führende Position und stellt auf Stand **10/C42- 01** verschiedene, technologisch innovative Anlagen auf der Wire Duesseldorf 2018 vor.

Auf der **WIRE 2018** wird EDER die nachstehend genannten Maschinen direkt, sowie verschiedene andere interessante Anlagen den Besuchern auf einer Videowand ebenfalls präsentieren:

“**ETC-1/HF**” Hocheffiziente, halbautomatische Maschine zum schleifen und polieren von Ziehsteinen aus Hartmetall im Bohrungsbereich zwischen 0.70 up to 20 mm Durchmesser.

*Foto 1.1*

“**USP-TWIN**” : Speziell entwickelt, um den steigenden Bedarf der Nacharbeit von PKD-Ziehsteinen von Mehrfach-Ziehmaschinen abzudecken. Die “**USP-TWIN**” besitzt zwei Arbeitsstationen, mit denen nur ein Bedienender, die doppelte Ziehsteinmenge und im kompletten Abmessungsbereich zwischen 0.05 bis 8 mm Durchmesser problemlos bearbeiten kann.

*Foto 1.2*

“**ETC-2 LS**” – Halbautomatische Anlage, konzipiert zum schleifen und polieren von Hartmetall-Ziehsteinen im größeren Bohrungsbereich zwischen 1 bis 40 mm Durchmesser. *Foto 1.3*

Eine noch größere, nun verfügbare “**ETC-3L**” Anlage, bearbeitet sogar HM-Ziehsteine bis 70 mm.

Darüber hinaus, werden auch noch andere Maschinen und Hilfsgeräte am EDER-Stand gezeigt.

Foto 1.1



Foto 1.2



Foto 1.3



Wir freuen uns, Sie auf unserem **Stand 10 / C42-01** zu begrüßen, um die neuesten Trends und Konzepte der Branche zu diskutieren und Ihnen beste Lösungen für die effiziente Wiederaufbereitung von Ziehwerkzeugen zu zeigen und die vielen Vorteile, und Möglichkeiten von EDER-Maschinen zu zeigen.

**Eder Engineering GmbH** - Saarplatz 8, A-1190 Vienna, Austria/Europe

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)