

EDER Engineering : Wire Düsseldorf 2020

*Mit innovativen, hochwertigen Konzepten, sowie einer über 70jährigen Erfahrung bei modernen Ziehstein-Bearbeitungsanlagen, Konzepten und Ziehwerkzeugen, behauptet EDER-Österreich weltweit seine führende Position und stellt auf deren großen Stand in **Halle 10 Nr. C42- 01** verschiedene technologisch und wirtschaftlich attraktive Maschinen auf der Wire Düsseldorf 2020 vor.*



Bild 1

Auf der nun vom **7.-11. Dezember in Düsseldorf stattfindenden WIRE 2020** präsentiert **EDER** eine Auswahl modernster Anlagen für die Ziehsteinwartung vor, welche den Anwendern **folgende Vorteile** bieten:

- Deutlich längerer Ziehsteineinsatz und damit höhere Tonnagen gezogenen Drahtes;
- Präzise Ziehsteinreparatur; kurzfristig erzielt mit minimalen Kosten;
- Geringere Einsatzkosten, reduziertes Personal (dank hohem Automatisierungsgrad in EDER-Anlagen) einfache Bedienung; und nicht zuletzt,....
- über 70 Jahre Erfahrung und fachlicher Beistand durch EDER-Austria.

Folgende Angebote werden auf dem EDER-Stand in Düsseldorf gezeigt:

- Hochwertige, einfach zu bedienende **Ziehstein-Bearbeitungsmaschinen**, in Standard-, Halbautomatik- und automatischer Ausführung, zur Reparatur und/oder Produktion von ultraharten Präzisions-Ziehsteinen aus Hartmetall, Diamant, PKD etc.
-
- **Werkstatt-Hilfsgeräte** (Ziehstein-Reinigungs-, Messgeräte, Mikroskope etc.)
-
- **Technische Assistenz** (Installation, Training, Bearbeitungs-Know How etc.)
-
- **Ziehstein-Bearbeitungsmaterialien** (z.B.. Diamantpulver,-Pasten, -Suspensionen, Schleif-, Polier-, -Kalibrier- und Messstifte etc.)
-



Bild 2

Die nachstehend genannten Anlagen, sowie weitere interessante EDER-Maschinen werden am Stand 10/C42-01 entweder direkt bzw. auf einer Video-Wand gezeigt :

“ETC-1/HF”: Hocheffiziente Halbautomatikmaschine zum schleifen und polieren von Ziehsteinen aus Hartmetall im runden Bohrungsbereich zwischen ca. 0.70 bis 20 mm Ø. (1).

“USP-TWIN”: speziell konzipiert zur Wartung größerer ND/PKD-Ziehsteinmengen, wie sie z.B. bei Mehrfachziehmaschinen anfallen. Diese einzigartige Ultraschallmaschine bietet zwei Arbeitsstationen, die - von bloß einer Person bedient – alle Ziehsteine mit Bohrungen von 0.05 bis 8 mm Ø rasch und bis hin zur doppelten Menge, effizient bearbeitet. (Bild 2)



Bild 3: EDER-Anlagen in modernen Ziehstein-Wartungsbetrieben.

“ETC-2 LS”: Entwickelt zum schleifen und polieren von **Hartmetall-Ziehsteinen** im größeren Bohrungsbereich zwischen ca. 1 bis 40 mm Ø.

“ETC-3 EL” Bearbeitungsanlage, für **HM-Ziehsteine** mit Großbohrungen bis 70 mm Ø

Weitere Anlagen zur Bearbeitung von **Ziehsteinen aus Diamant/PKD** sind die Ultraschall-Maschine, Type **USP-115** und die Hochgeschwindigkeits-Drahtkalibrieranlage-Type **HGM-21**.

Wir würden uns über Ihren Besuch auf unserem **Stand 10/C42-01** sehr freuen, um Ihnen dort unsere attraktiven Anlagen vorzustellen und Ihnen optimale Lösungen zur Bearbeitung Ihrer Ziehsteine anzubieten. Darüber hinaus, können wir Ihnen vor Ort auch unser gesamtes Potential, unsere über 70jährige Facherfahrung und einzigartige Konzepte zur Wartung Ihrer wertvollen Ziehsteine anbieten.

Am EDER-Stand 10C/42-01, stehen Ihnen folgende Personen gerne zur Verfügung:

Dr. Kurt EDER, Mr. Willi Eberhardt, Mr. Bernhard EDER,
Mrs. Marina EDER und internationale EDER-Vertretungen.

EDER ENGINEERING GmbH
Peter-Jordan-Strasse 12/3, A-1190 Wien/Österreich
Tel.: +43-1-367 49 49-13 – Fax: +43-1-367 49 49 -49
e-mail: office@eder-eng.com Web: www.eder-eng.com

EDER Service weltweit seit über 70 Jahren !

Nur gute Ziehsteine ziehen auch guten Draht !