

# „Der weltweite Qualitätsstandard“ Ervin Stahlstrahlmittel jetzt auch „Made in Germany“



## Endlich ist es soweit - die Produktion im neuen, hochmodernen Werk von Ervin in Glaubitz/D läuft auf vollen Touren.

„Die Herstellung von qualitativ hochwertigen Stahlstrahlmitteln ist ein Spezialgebiet“, sagt Phil Ripley, der Kaufmännische Leiter für den europäischen Geschäftsbereich. „Wir haben erfolgreich daran gearbeitet sicherzustellen, dass wir die gleichen Produkte höchster Qualität in allen unseren Produktionsstätten herstellen. Besonders erfreut sind wir über die Fortschritte in Richtung 100 %-Auslastung in Glaubitz und sind angetan von der positiven Resonanz am Markt!“

Der Produktionsbetrieb in Glaubitz wurde von Beginn an mit der Vorgabe geplant, unter optimalen Produktionsprozessen Strahlmittel zu fertigen. Zukünftig sollen vom Standort Glaubitz die deutschen und benachbarten Märkte mit Ervin Produkten versorgt werden.

Ervin Produkte zeichnen sich – aufgrund des Produktionsprozesses – durch eine gleichbleibend hohe Qualität aus und garantieren Qualitäts-Strahlmittel produziert gemäß der SAE-Normen. Dabei schaut Ervin auf nahezu 100 Jahre in der Strahlmittelproduktion zurück und lässt seine Kunden von der praktischen Erfahrung profitieren.

Das feinkörnige martensitische Gefüge bietet eine ideale Balance zwischen Energieübertragung und Standzeit. In einer Schleuderrad- oder Druckluftstrahlanlage kann diese Kombination zu signifikanten Einsparungen bei der Bearbeitungszeit bzw. dem Energie- und Strahlmittelverbrauch führen.

„Der Betrieb in Glaubitz stellt einen bedeutenden Schritt in der langen Geschichte von Ervin dar“, sagt John Pearson, geschäftsführender Gesellschafter von Ervin Industries. „Wir fühlen uns seit jeher dazu verpflichtet, die besten Lösungen für Kundenanforderungen zu bieten - und nun haben wir mit dem Standort Glaubitz die ideale Möglichkeit geschaffen unseren Kunden gerecht zu werden.“

Ervin Amasteel Strahlmittel ist in vielen Fällen weltweit das Produkt der Wahl führender Stahl- und Automobilhersteller sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Es wird u.a. zum Entzundern, Entrosten, Entsandern, Oberflächenverfestigen, aber auch zum Schneiden von Granit verwendet.

Als Marktführer in den USA betreibt Ervin Industries drei Produktionsstätten. Für den europäischen Markt wurde bisher in dem Werk in Tipton/UK gefertigt. Nun versorgt Glaubitz Kunden in Mittel- und Osteuropa mit Produkten und steigert die weltweite Produktionskapazität jährlich um ca. 60.000 to.

Mit der Zentrale in Ann Arbor, Michigan/USA unterhält Ervin Industries aktuell Produktionsstätten für Shot & Grit in Tipton (UK), Glaubitz (D), Adrian (US), und Butler (US). Edelstahlstrahlmittel wird in den Werken Sprockhövel (D) und Tecumseh (US) gefertigt.