



## Ervin Test Center

Glaubitz, Germany

### Optimieren Sie Ihren Strahlprozess in unserem Testzentrum!

Bei der Strahlmittelqualität geht es nicht nur um den Verbrauch, sondern auch um Effizienz, Produktivität und Energieeinsparungen. In unserem Testzentrum helfen wir Ihnen, das perfekte Strahlmittel zu finden und kürzere Strahlzeiten, einen geringeren Energieverbrauch, eine höhere Produktivität und reduzierte Gesamtkosten zu erreichen.



Testen, vergleichen und optimieren Sie Ihr Verfahren, um Kosten zu senken und die Produktivität zu steigern. Buchen Sie noch heute Ihren Termin!



## Anwendungsbereiche

- **Reinigung** – Entfernen von Rost, Zunder und Beschichtungen
- **Peening** – Verbesserung der Materialfestigkeit und Ermüdungsbeständigkeit bei stark beanspruchten Komponenten
- **Oberflächenvorbereitung** – Optimierung der Haftung für Beschichtungen und Lacke
- **Entgraten** – Entfernen von überschüssigen Graten von geschmiedeten oder gegossenen Teilen
- **Schleuderrad- und Druckluftstrahlen** – Testen verschiedener Strahlmittel, um das beste Gleichgewicht zwischen Kosteneinsparungen, Effizienz und Oberflächengüte zu erzielen
- **Entfetten** – Entfernen von Öl und Fett aus dem Strahlprozess

## Welchen Vorteil bietet unser Testzentrum?

- Kostenreduktion für das Strahlen - der Strahlmittelpreis ist nur ein kleiner Faktor
- Gesteigerte Produktivität
- Geringere Energiekosten, verbesserte Nachhaltigkeit
- Maßgeschneiderte Lösungen

## Unterstützte Industrien

- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Bahntechnik
- Gießerei & Schmiede
- Bauwesen und Infrastruktur
- Energieerzeugung
- Maschinenbau
- Oberflächenvorbereitung
- Verteidigung

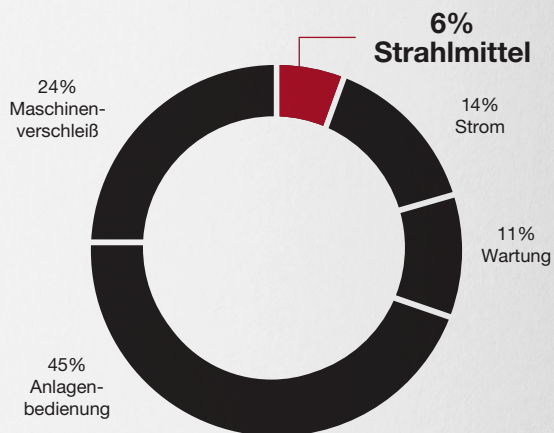


**Buchen Sie noch heute Ihren Termin und erleben Sie, wie das richtige Strahlmittel Ihr Strahlverfahren verändert!**



### Gesamtkosten für das Strahlen

Der Kaufpreis des Strahlmittels ist nur ein kleiner Teil der Gesamtkosten im Strahlprozess:



Basierend auf 4 x 11 kW Schleuderradmaschine für Oberflächenvorbehandlung

Ervin AMASTEEL  
Industriestraße A 15  
01612 Glaubitz  
Deutschland

+49 30 400 37846  
info@ervin.eu  
www.ervin.eu

**ERVIN**

The World Standard for Quality