

Aufbereitung von Metallpulver



Herstellung Ausgangsmaterial Metall

- ✓ Fertigungseinrichtungen
- ✓ Einrichtungen zur Qualitätsprüfung und Überwachung
- ✓ Rückverfolgbarkeit des Ausgangsmaterials
- ✓ Anwendbarkeit des hergestellten Ausgangsmaterials

www.tuev-sued.de/ps/am

Sichten Wir haben längjährige Erfahrung bei der effizienten und prozesssicheren Aufbereitung von Metallpulver für additive Fertigungsprozesse. Durch die modulare Bauweise unseres Windsichters und die Verwendung von Argon als Prozessgas kann eine hohe Qualität und Reinheit des Metallpulvers erzielt werden. Somit können auch kleine Batchgrößen mit einer hohen Trennschärfe und Wirtschaftlichkeit aufbereitet werden.

Technische Randbedingungen

Batchgröße	> 2 kg
Trennbereich	4 µm - 200 µm
Trennschärfe	> 0,9
Schutzgas	Argon



ALLE
PROZESSE
EINER HAND

