

## „Volks-KTL“ Anlage

Wir haben eine kleinere KTL-Anlage geschaffen, die gut und erschwinglich ist, aber trotzdem einen industriellen Maßstab hat.

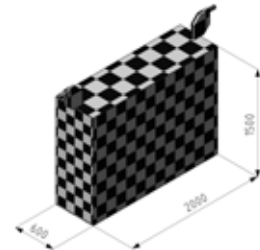
Diese Lackieranlage ist besonders interessant für:

- Pulverbeschichter, die einen starken Korrosionsschutz unter der Pulverbeschichtung brauchen
- Galvanikbetriebe, die in die organische Beschichtung einsteigen wollen (Duplex)
- Betriebe, die mit KTL- Technologie starten wollen
- Zulieferer, die die KTL-Beschichtung im eigenen Haus machen wollen
- Lohnbeschichter allgemein

**Nutzmaß der standardisierten Anlage: 2000 x 1500 x 600 mm**

Taktfrequenz: 8-10 Min. pro Takt (je nach Länge der VBH)

Kapazität: bis zu 15 qm pro Warenträger



Es gibt derzeit 4 Ausführungen: (je nach Länge der Vorbehandlung VBH)

- 3 Zonen VBH; Minimalausstattung (z.B. für Eisenphosphatierung)
- 4 Zonen VBH; Wie oben aber mit besserer Spülleistung
- 5 Zonen VBH; Gute VBH für neuartige Verfahren (z.B. Bonderite, Oxsilan etc.)
- 6 Zonen VBH; sehr gute VBH (z.B. TecTalis, vergleichbar mit Zinkphosphatierung)

Preise auf Anfrage!

Wir senden Ihnen gerne eine genaue Beschreibung der Anlage mit Maßen und ein Angebot zu .

## PlusMinus Engineering GmbH

Röntgenstrasse 8  
D-56457 Westerburg-Sainscheid

Tel.: +49 (0)2663 / 912 339 oder 912 375  
Fax: +49 (0)2663 / 912 485

Mail: [info@pmengine.eu](mailto:info@pmengine.eu)  
[www.pmengine.eu](http://www.pmengine.eu)