



**BETEC**  **XXL**  
 BESCHICHTUNGSTECHNIK



BETEC Beschichtungstechnik GmbH  
 Industriestraße 6 · 76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
 Telefon: +49 (721) 70 74 11 · Telefax: +49 (721) 70 49 98  
 E-Mail: [info@betec-xxl.de](mailto:info@betec-xxl.de) · Internet: [www.betec-xxl.de](http://www.betec-xxl.de)

**BETEC**  **XXL**  
 BESCHICHTUNGSTECHNIK



Als spezialisiertes Unternehmen für Beschichtungstechnologie arbeitet Firma BETEC Beschichtungstechnik GmbH seit mehr als 30 Jahren mit viel Engagement und Know-how auf dem Gebiet der Pulverbeschichtung.

## Willkommen bei BETEC-XXL

Diese Technologie zeichnet sich besonders aus durch

- Hochbeanspruchbare Beschichtungen
- Geringste Abfälle durch Kreislauftechniken
- Abwasserfreiheit
- Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit

Die Entwicklung der letzten Jahre zeigt deutlich, dass diese Technologie immer mehr zur Wertsteigerung der Endprodukte genutzt wird. Neben unserem Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2008, ist die Leistung unserer hervorragend ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entscheidend für die Qualität unserer Produkte.

Firma BETEC GmbH betreut Kunden aus den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen, wie der Bau-, Automobil- und Möbelindustrie, der Medizintechnik und dem Maschinenbau.

## XXL-Beschichtung für Jedermann

Um unser Leistungsangebot zu erweitern, bieten wir unseren Kunden neben der bestehenden Serienbeschichtung unsere neue XXL-Großteile-Pulverbeschichtungsanlage mit entsprechender Teilereinigung.

Nach Investition in unsere neue Lagerhalle waren wir in der Lage auf dem bestehenden Betriebsgelände die Komponenten der neuen XXL-Beschichtungsanlage zu installieren. Nun sind wir sehr stolz darauf Ihnen unsere neue hochwertige XXL-Pulverbeschichtungsanlage zu präsentieren.



Wir beschichten Werkstücke mit folgenden Dimensionen und entsprechendem Gewicht::

max. Länge	max. Breite	max. Höhe	max. Gewicht
6000 mm	2500 mm	2500 mm	1000 kg

Als Vorbehandlung der Werkstücke bieten wir eine neuartige innovative nanokeramische Schicht. Sie ist multimetallfähig, bringt deutliche Verbesserung der Beschichtungsqualität, enthält keine Phosphate, keine toxischen Schwermetalle und ist CSB- und BSB-frei.

## Zahlen Daten Fakten

Bei der Beschichtung der Teile setzen wir auf höchste Qualität. Schon bei der Planung des Beschichtungsvorganges werden Ihre Anforderungen ermittelt.

Anschließend wird in Absprache mit dem Kunden die Leistung der Beschichtung ausgewählt.

Bei besonders hohen Anforderungen wählen wir als Zwischenschicht eine spezielle Grundierung, die auf die Deckbeschichtung abgestimmt ist.

Nach abschließender Qualitätsprüfung werden die Teile fachgerecht verpackt und an unsere Kunden versandt.

Wir garantieren für die Leistungsfähigkeit unserer Beschichtung.