



Bild 3. Zur weitgespannten Halle für die Produktionsküche zählt auch der Versand mit Vordach, Verladerampe und -toren. (Fotos: Atlas Ward)



Bild 1. Die Stahlteile der Glas-Metall-Fassade des BMW-Autohauses wurden verzinkt und pulverbeschichtet.

gruppieren und eine Betriebstemperatur von 10°C halten müssen, auch eine gute Dämmung nach außen und oben. Dies gewährleisten 100 bzw. 60 mm starke Atlas-Sandwichwände sowie ein Stehfalzdach mit Mineralwolldämmung.

„Wir sind sehr zufrieden, denn unsere Ziele – der kurzfristige und wirtschaftliche Aufbau einer funktionellen und gut ausbaubaren Halle für die hohen Ansprüche einer Produktionsküche – wurden erreicht“, resümiert Falk Wagner, Geschäftsführer von G.E. Gutes Essen. Dies zeigt sich nicht zuletzt daran, dass der Bauherr bereits ein neues Bauprojekt bei Atlas und HGB angefragt hat.

www.atlas-hallen.de

The Coatinc Company veredelt BMW-Autohaus in Brüssel

Über 101 Jahre alt und stets am Puls der Zeit: Der deutsche Automobilbauer BMW repräsentiert weltweit das Qualitätsiegel „Made in Germany“. Neben hochwertiger Fahrzeuge ästhetischer Spitzenklasse legt das Unternehmen den Fokus auch auf eine gelungene Außendarstellung, die sich ebenfalls in jeder einzelnen Niederlassung widerspiegelt.

Im Brüsseler Stadtteil Groot-Bijgaarden wurde neulich ein neuer BMW-Standort erschlossen. Künftig soll dem Kunden bereits beim Betreten des Grundstücks deutlich werden, dass man nicht nur bei Fahrzeugen, sondern grundsätzlich auf Langlebigkeit und Qualität baut. Deshalb beauftragte BMW für den

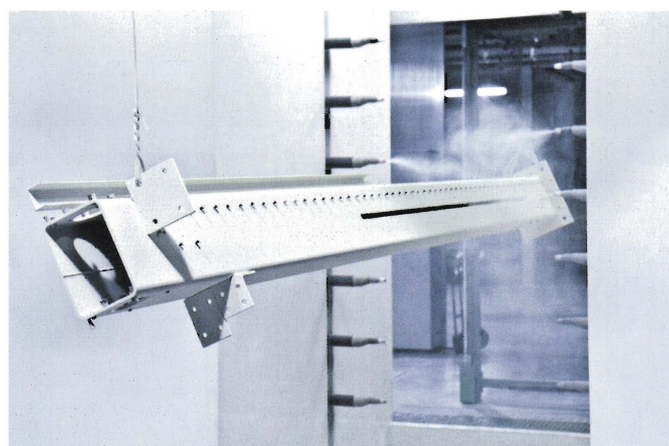


Bild 2. Ein Werkstück in einer Pulverbeschichtungskabine (Fotos: 1 Vulsteke Industriebau, 2 TCC)

Bau der neuen Niederlassung ein Unternehmen, das sich schon durch viele Projekte dieser Art auszeichnen konnte: Vulsteke Industriebau aus Kortemark. Der Auftrag: ein Premium-Gebäude für einen Premium-Autobauer!

Das Ergebnis kann sich sehen lassen. Eine harmonische Mischung aus großzügigen Glasfassaden und ästhetischen Stahlstreben unterstreicht den Sinn für Modernität, für den BMW steht. Und damit dies auch für viele Jahrzehnte und unabhängig von der Witterung so bleibt, wandte sich Vulsteke für den Korrosionsschutz an The Coatinc Company (TCC). Aufgrund der zusätzlichen optischen Anforderung war also eine Duplex-Beschichtung gefragt, die aus einer Feuerverzinkung (NTV) und einer Pulverbeschichtung besteht.

Die von Vulsteke konstruierten Bauteile wurden dafür zunächst zum TCC-Standort Ninove (B) gebracht, von wo aus sie nach einer ausgeführten Feuerverzinkung zur Pulverbeschichtung ins Schwesterwerk nach De Meern geliefert wurden. Von dort aus transportierte die TCC die Werkstücke zur Baustelle nach Groot-Bijgaarden. Insgesamt handelt es sich um 25 t Material, das künftig nicht nur durch Langlebigkeit und Qualität, sondern auch optisch überzeugen wird. Ebenso wie ein Premium-Fahrzeug von BMW. Das Projekt wird voraussichtlich im Oktober 2018 beendet sein.

Ansprechpartner für Fragen ist Ann Eeckhout, Kundenberaterin der Coatinc Ninove. Telefonisch zu erreichen ist sie unter +32 54 325656 oder per E-Mail an a.eeckhout@coatinc.com.

www.coatinc.com

Ihr kompetenter Partner
in Sachen Stahlbau.

BISCHOF
STAHL-PROJEKT-BAU

**Industrie- und Gewerbehallen
in jeder Art, Form und Größe –
wirtschaftlich in Stahlbauweise**

BISCHOF Stahl-Projekt-Bau GmbH
Industriestraße 36
D-26188 Edewecht

Telefon: 0 44 05 92 86-0
Telefax: 0 44 05 92 86 90

www.bischof-stahlbau.de
info@bischof-stahlbau.de