

COATINC24 VEREDELT FLAMME VON SPARTHERM

ZUSAMMENSPIEL DER ELEMENTE IN MELLE

Fährt man von Osnabrück nach Hannover, ragt ein gigantisches, flammenförmiges Gebäude am Horizont auf. Es ist das neue Innovationszentrum des Ofenherstellers Spartherm. In Anlehnung an die Spezialität von Spartherm hat das Gebäude die markante Form und Farbe einer Ofenflamme erhalten. Mit seinen 42 Metern Höhe besteht das architektonische Highlight aus über 6.500 Quadratmetern Glas, wobei die Glasscheiben 5,5 x 2,6 Meter messen und ein Großteil des Glases kalt gebogen ist. Die knapp 450 Grad heiße Verzinkung spielt eine tragende Rolle, denn das Gebäude besteht aus einer Betonkonstruktion auf der pulverbeschichtete Stahlstützen und -träger als Montagepunkte für das Glas dienen.

Teamwork ist bei solch einem ästhetisch hochanspruchsvollem Projekt unerlässlich, insbesondere wenn der Auftraggeber höchste technische Qualität und zukunftsweisende Innovationen zu seinen Kernwerten ausgerufen hat. Deswegen unterstützte Coatinc24 die Windhorst Stahl- und Metallbau GmbH aus Goldenstedt und vermeidet an jedem Gramm der ca. 90 Tonnen zu veredelndem Stahl ein Anwachsen der Zinkschichten an den Schweißnähten. „Genauso wichtig war es auch, dass wir die 1.900 Quadratmeter Pulverbeschichtung in Feinstruktur lieferten – just in time“, so Ronny Bensch von der Coatinc24.

„Den Auftrag an die Coatinc24 erteilten wir bereits in 2019, die Umsetzung vom ersten Los begann im März 2020, die Fertigstellung des Stahlbaus erfolgte im Juli. Aktuell befindet sich das Projekt für uns in den letzten Zügen“, so Tjark Bethke von Windhorst, aus Goldenstedt, „denn wir sind ja nicht nur mit dem Stahlbau, sondern auch dem Kaltbiegen der Glasfassade betraut.“

Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Oberflächenveredelung ist Ronny Bensch. Zu erreichen ist er telefonisch unter + 49 4431 739-7719 oder per E-Mail an r.bensch@coatinc.com. Mehr über The Coatinc Company unter www.coatinc.com oder per Mail an info-de@coatinc.com unter Angabe der Firmierung, Kontaktdetails und Wünsche.

