



**LUFTAUFNAHME DES SLF-NEUBAUS (MITTE). IM HINTEREN RECHTEN BILDAUSSCHNITT SIEHT MAN DEN FIRMENSITZ DES SCHWESTERUNTERNEHMENS AGTOS MBH (HERSTELLER VON SCHLEUDERRADSTRAHLANLAGEN)**



**DIE GESCHÄFTSFÜHRENDE GESELLSCHAFTER FRITZ GAIDIES (2. V. L.) UND MICHAEL BAHLINGHORST (2. V. R.) SOWIE DER KAUFMÄNNISCHE LEITER CHRISTIAN GAIDIES (3. V. L.) UND DER GESELLSCHAFTER HORST-DIETER SCHLICK (4. V. L.) BESICHTIGEN GEMEINSAM MIT VERTRETERN DER STADT EMSDETTEN DEN IN DER ENTSTEHUNG BEFINDLICHEN NEUBAU.**  
(FOTOS: SLF)

# SLF gewinnt 1. Platz beim Stuttgarter Oberflächentechnik-Preis 2016

DER PREIS WURDE IM RAHMEN DER MESSE O&S VERGEBEN,

DIE VOM 31. MAI BIS ZUM 02. JUNI AUF DEM MESSEGELÄNDE

STUTTGART STATTFAND.

**G**emeinsam mit der Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG hat die SLF Oberflächentechnik GmbH aus Greven (ab September: Emsdetten) im Rahmen des Stuttgarter Oberflächentechnik-Wettbewerbs 2016 „Die Oberfläche“ den ersten Platz gewonnen.

Der Oberflächentechnik-Preis wurde zum fünften Mal vom Fraunhofer IPA vergeben. Prämiiert wurde der gemeinsame Beitrag „Pulver-in-Pulver-Beschichtung auf schweren Bauteilen–Pulver-in-Pulver

und DARC®-Technik für besten Korrosionsschutz und niedrige Betriebskosten“, der von Jan den Hartog (SLF) und Jochen Reihls (Wörwag) eingereicht wurde.

Insgesamt wurden 15 Bewerbungen für den Preis

eingereicht, von denen fünf im Vorfeld in die engere Auswahl für die Vergabe der Plätze 3 bis 1 ausgewählt wurden. Die unabhängige Fachjury, bestehend aus Herrn Dr. Martin Metzner (Fraunhofer IPA), Herrn Dr. Martin Riestler (Fachbereichsleiter Oberflächentechnik beim VDMA) und Herrn Dr. Michael Hilt (Geschäftsführer der Forschungsgesellschaft für Pigmente und Lacke e. V.) wählte den Beitrag schlussendlich mit großem Vorsprung zum Gewinner. Neben den allgemeinen Vergabekriterien Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Innovationsgrad, Erhalt von Wettbewerbsfähigkeit und industrieller Umsetzbarkeit betonte die Jury die Praxisorientiertheit und vielseitige Einsetzbarkeit des Verfahrens.

Nicht nur im Bereich technischer Innovationen ist bei SLF aktuell viel in Bewegung. Im September 2016 wird die SLF Oberflächentechnik GmbH von Greven-Reckenfeld in das benachbarte Emsdettener Industriegebiet Süd ziehen. Dort entstanden in rund zweijähriger Bauzeit ein dreistöckiges Verwaltungsgebäude sowie eine Produktions- und La-



**Maschinenbau Andreas Winkel e. K.**  
Heinrichstr. 95 • 49733 Haren • [www.awi-maschinenbau.de](http://www.awi-maschinenbau.de)  
Tel. 05932/73986-0 • Fax 05932/73986-29



Sonderfahrzeugbau für innerbetriebliche Transporte!



Schwerlast-Industrieanhänger für Ihre Bedürfnisse entwickelt!



Wir finden die passende Lösung für Ihr Transportproblem!  
Überzeugen Sie sich selbst!





**BLICK AUF DEN SLF-NEUBAU MIT FERTIGUNGS- UND LAGERHALLE SOWIE DEM DREISTÖCKIGEN VERWALTUNGSGEBÄUDE.**

gerhalle mit 3.000 m<sup>2</sup> Fläche. SLF ist der Stadt Emsdetten nicht unbekannt. Bis ins Jahr 2006 unterhielt SLF eine Niederlassung im Werk des Schwesterunternehmens AGTOS (Hersteller von Schleuderstrahlanlagen), in dessen unmittelbare Nähe man nun zurückkehrt. In den letzten zehn Jahren befand sich der Firmensitz im ehemaligen Schlick-Betrieb in Greven-Reckenfeld, nur ca. drei Kilometer Luftlinie vom neuen Standort entfernt.

Dieser musste aus Platzgründen aufgegeben werden – es mangelte sowohl an Möglichkeiten, weitere Büroräume für die nunmehr ca. 85 Mitarbeiter zu schaffen, wie auch an Expansionsflächen für Fertigung, Lager und Logistik.

Georg Moenikes, Bürgermeister der Stadt Emsdetten, äußert sich positiv über den Zuzug eines weiteren Industrieunternehmens: „Wir freuen uns, mit der SLF Oberflächentechnik GmbH ein weiteres attraktives Unternehmen für den Wirtschaftsstandort Emsdetten gewonnen zu haben. Von SLF verlassen Produkte die Region in alle Welt.“

Insgesamt wurden für den neuen Betriebsstandort knapp 6 Millionen Euro investiert. Das gut 20.000 m<sup>2</sup> große Grundstück bietet Erweiterungspotenzial in nördlicher und westlicher Richtung, sodass die Weichen für eine weitere dynamische Entwicklung in den kommen-

den Jahren gestellt sind. Auch das Verwaltungsgebäude kann baulich erweitert werden, um zusätzlichen Mitarbeitern einen Arbeitsplatz zu bieten.

Besonders hervorzuheben ist, dass bereits während der Bauphase in der schon vollständig eingerichteten Halle mit Hochdruck an der Realisierung verschiedener Projekte gearbeitet wird. Derzeit werden zwei komplexe automatische Strahlanlagen montiert und in Betrieb genommen, bevor sie wieder demontiert und dann an den Kunden ausgeliefert werden. Wie das Bürogebäude ist auch die neue Halle nach dem neuesten Stand der Technik ausgerüstet.

► [www.slf.eu](http://www.slf.eu)



**V.L.N.R.: UDO STEINHAUER, LEITER MARKETING UND PRODUKTMANAGEMENT, KARL WÖRWAG LACK- UND FARBENFABRIK GMBH & CO. KG, DR. MARTIN RIESTER, FACHBEREICHSLEITER OBERFLÄCHENTECHNIK BEIM VDMA, FABIAN SCHMIED, MARKETINGKOORDINATOR SLF OBERFLÄCHENTECHNIK GMBH.**

[www.bartsch-wst.de](http://www.bartsch-wst.de)

**Wasserstrahl Schneide Technik**

Tel. 05407-8031330 • Fax 05407-8031435

**MSF VATHAUER**  
ANTRIEBSTECHNIK

Field Drive System<sup>®</sup>  
**Dezentral steuern und die Vorteile von Industrie 4.0 genießen.**

[www.msf-technik.de](http://www.msf-technik.de)

**TOP 100**  
Top-Innovator 2016

MSF-Vathauer Antriebstechnik zählt zu Deutschlands 100 innovativsten Unternehmen des Mittelstandes.