

## Dura weihet neue Eloxalanlage ein

In Anwesenheit des nordrhein-westfälischen Wirtschaftsministers Garrelt Duin wurde am 7. Februar 2013 beim Autozulieferer Dura in Plettenwerk eine neue Eloxal-Anlage eingeweiht. Die von Decker Anlagenbau gelieferte Anlage dient zur Oberflächenbehandlung von filigranen Bauteilen für die Außenverkleidung wie zum Beispiel Dach- und Fensterzierleisten, Fensterführungen sowie Dach-Relings. Mit der 80 Meter langen Anlage steigert der Autozulieferer die Kapazität für Hochglanzleisten erheblich. Für Dura waren bei der Auswahl des Projektpartners vor allem die Flexibilität, die niedrigen Betriebskosten sowie die hohen Sicherheitsstandards der Anlage entscheidend. Die Anlage ist sehr vielseitig und ermöglicht es Dura, flexibel auf die hohen Kundenanforderungen zu reagieren. Sie verfügt über energiesparende Motoren, eine effektive Spültechnik und Wärmerückgewinnung aus der Abluft. Das Sicherheitskonzept ist auf jeden einzelnen Prozessschritt abgestimmt und bietet sowohl bei der Bestückung und der Entfettung der Bauteile, beim Beizen, Klären und Eloxieren als auch beim anschließenden elektrolytischen Färben, Verdichten und Trocknen ein Höchstmaß an Sicherheit.

## Heraeus Noblelight übernimmt Fusion UV

Der Geschäftsbereich Heraeus Noblelight des Hanauer Edelmetall- und Technologiekonzerns Heraeus hat den Erwerb der Fusion UV Systems-Gruppe mit Hauptsitz in Gaithersburg, Maryland (USA) zum 31. Januar 2013 abgeschlossen. Durch die Übernahme wird Heraeus Noblelight zum führenden Anbieter für industrielle ultraviolette (UV) Prozesslösungen. Das erweiterte Technologieportfolio deckt alle bekannten Verfahren zur UV-Lichterzeugung ab, so zum Beispiel mikrowellenangeregte UV-Lampen oder auch UV-LED (Leuchtdioden)-Module. „Tätigkeitsfelder und Marktzüge ergänzen sich gleichermaßen vorbildlich. Durch den Erwerb werden Entwicklungs-, Technologie- und Marktkompetenzen ideal gebündelt“, erläutert Rainer Kuchler, Geschäftsführer des Geschäftsbereichs Heraeus Noblelight. Heraeus Noblelight sieht sich für die derzeitige Marktentwicklung bei Speziallichtlösungen gut positioniert: Dem verstärkten Kundenwunsch nach integrierten Prozesslösungen aus einer Hand und die mittelfristige Substitution der klassischen Gas-Entladungslampe durch Leuchtdioden (LEDs).

## Linien lieben kurven

Eine Lackierung verleiht einem Auto mehr als dauerhaften Schutz. Brillanter Glanz sowie innovative Farbtöne verwandeln Konturen in Dynamik und Design in Emotion. Linien und Kurven verschmelzen, Kanten und Rundungen entfalten ihre Wirkung. Wenn Farbe und Form zusammen kommen und Lack zur Leidenschaft wird, dann ist das Chemie, die verbindet. Von BASF. [www.basf-coatings.de](http://www.basf-coatings.de)

Coatings Solutions

 **BASF**  
The Chemical Company