

# Presse-Information

## **BASF investiert in größten Standort für kosmetische Inhaltsstoffe**

- **Zweistelliger Millionen-Euro-Betrag fließt jährlich in Neubau, Änderung und Instandhaltung der Produktionsanlagen am Standort Düsseldorf**
- **Umbaumaßnahmen in der Wasserglasfabrik schaffen Voraussetzungen für eine verbesserte Energiebilanz**

Pro Jahr investiert BASF einen zweistelligen Millionen-Euro-Betrag in den Neubau sowie die Änderung und Instandhaltung der Produktionsanlagen am Standort Düsseldorf. „Mit den Investitionen sichern wir unsere hohen Qualitätsstandards und stärken langfristig die Wettbewerbsfähigkeit des viertgrößten Produktionsstandorts der BASF in Europa“, sagt Levent Yüksel, Werkleiter des Standorts Düsseldorf. Wichtigstes Projekt in diesem Jahr sind die Umbaumaßnahmen in der Wasserglasfabrik. Sie sollen die Voraussetzungen für eine verbesserte Energiebilanz schaffen.

## **Abwärme der Wasserglasfabrik für Energiegewinnung nutzen**

In der Wasserglasfabrik wird bei sehr hohen Temperaturen von bis zu 1.400 Grad in speziellen Öfen Wasserglas hergestellt. Die dabei entstehende Abwärme soll künftig verstärkt als Energiequelle genutzt werden. Dazu wird demnächst ein Wärmetauscher in die Abgasanlage eingebaut. Er kühlt die Abluft mit Hilfe von Wasser herunter. Dabei bildet sich in großen Mengen Wasserdampf. Dieser soll künftig im Betrieb für die Prozesswärme genutzt werden. „Durch die Umbaumaßnahmen können wir jetzt mehr eigenen Dampf produzieren und müssen weniger externe Energie in unseren Produktionsprozess einbringen“, betont Herbert Wogatzki, Leiter des

27. Juli 2015  
Birte Kattelmann-Jagdt  
Telefon: +49 2173 4995-464  
[birte.kattelmann@basf.com](mailto:birte.kattelmann@basf.com)

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Telefon: +49 621 60-0  
<http://www.basf.com>  
Media Relations  
Telefon: +49 621 60-20916  
Telefax: +49 621 60-92693  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

Wasserglasbetriebs. Darüber hinaus wird einer der Schornsteine an die neuesten technischen Standards angepasst. Mithilfe eines Spezialkrans wurde bereits ein neues Edelstahlrohr, das besonders widerstandsfähig und unempfindlich gegen Kondensat ist, in den Schaft des Schornsteins eingelassen. Mitte Juli werden die Umbaumaßnahmen abgeschlossen sein. Sichtbares Zeichen der Veränderung ist der von 100 auf 73 Meter eingekürzte Kamin. Die Wasserglasfabrik in Düsseldorf ist einer der größten Wasserglasbetriebe der Welt. Wasserglas ist ein Schmelzprodukt aus Sand und Soda und steckt in zahlreichen Gegenständen des Alltags, wie beispielsweise in Autoreifen.

### **Spezialemulgatoren-Anlage steigert Produktqualität und erweitert Produktportfolio**

Bereits im vergangenen Jahr wurde eine Anlage zur Herstellung von Spezialemulgatoren auf Zuckerbasis in Betrieb genommen. Dabei wurden die Kapazitäten deutlich vergrößert und Prozessschritte optimiert. „Auf diese Weise konnten wir eine höhere Material- und Energieeffizienz sowie eine bessere Produktqualität erzielen und können so in der Zukunft weitere innovative Produkte herstellen“, sagt Bernard Schleper, Betriebsleiter Organische Produkte. Emulgatoren werden in vielen Kosmetikprodukten, wie zum Beispiel Cremes, Lotionen, Schmink- und Sonnenschutzprodukten eingesetzt.

### **Über BASF in Düsseldorf und Monheim**

Am Standort Düsseldorf produziert BASF auf der Basis natürlicher nachwachsender Rohstoffe ein großes Sortiment an Inhaltsstoffen für Kosmetik, Haar- und Körperpflegeprodukte sowie für Haushalts- und Industriereiniger. Dazu gehören zum Beispiel Tenside, pflegende Ölkomponenten und Produkte zur Beeinflussung der sensorischen Eigenschaften von Cremes und Lotionen. Mit einem globalen Entwicklungszentrum widmet sich der Standort neben der Produktion auch der Forschung und bildet mit seinen Innovationen eine wichtige Plattform im BASF-Forschungsnetzwerk. Im benachbarten Monheim ist die zentrale Verwaltung der Geschäftseinheit Personal Care Europa angesiedelt. An den beiden Standorten sind zusammen rund 2.000 Mitarbeiter beschäftigt. Weitere Informationen zur BASF in Düsseldorf und Monheim unter [www.monheim.basf.de](http://www.monheim.basf.de).

## Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: *We create chemistry for a sustainable future*. Die BASF erzielte 2014 weltweit einen Umsatz von über 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende rund 113.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.com](http://www.basf.com).