

Pure Freude  
an Wasser



# FACTSHEET WERK ALBEGARIA

GROHE ist der weltweit führende Anbieter von Sanitärarmaturen. Die Weltmarke GROHE setzt seit vielen Jahrzehnten auf die Markenwerte Qualität, Technologie, Design und Nachhaltigkeit, um „Pure Freude an Wasser“ zu bieten.

GROHE ist Teil der LIXIL Group Corporation und profitiert vom aktiven Kompetenzaustausch innerhalb der Gruppe und von der Möglichkeit, neue Produktsegmente zu erschließen sowie Innovationen schneller und effizienter zu entwickeln. LIXIL ist der weltweit führende Sanitärhersteller und Japans größter Anbieter in der Baustoffindustrie und Wohngebäudeausstattung.

## GROHE PRODUKTPORTFOLIO



## WELTWEITES PRODUKTIONSNETZWERK

GROHE besitzt ein globales Produktionsnetzwerk, das auf deutscher Ingenieurskunst basiert und mit einheitlichen Fertigungsstandards weltweit die GROHE Produkte mit einzigartiger Präzisionstechnik fertigt. So erfüllt GROHE weltweit seinen kompromisslosen Qualitätsanspruch an beste Verarbeitung und höchste Produktleistung. Deshalb tragen GROHE Produkte das Qualitätssiegel „Made in Germany“. Jedes Werk besitzt eine klare Spezialisierung.



## DIE INTERNATIONALEN GROHE WERKE AUF EINEN BLICK:

Albergaria	Hemer	Klaeng	Lahr	Porta Westfalica
Thermostate, Küchenarmaturen, GROHE Red und Blue, PVD Verfahren	Premium-Armaturen (Kartuschen und Armaturen)	Premium Einhand- mischer, Zink-Bestandteile, Kartuschen	Brausen und Duschsysteme sowie GROHE Sense Guard	Installationssysteme, Ventile, Betätigungs- platten, Druckspüler



Pure Freude  
an Wasser



## Der Produktionsstandort

GROHE Standort seit

# 1997

Ca. **900**  
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Pro Jahr werden in Albergaria ...

ca. **2 Mio.**  
Küchenarmaturen

ca. **1,6 Mio.**  
Thermostatkartuschen

ca. **1,4 Mio.**  
Thermostate

... hergestellt.

### PVD COLORING – DAS MODERNSTE FÄRBEVERFAHREN AM MARKT

Bei „Physical Vapor Deposition“ (PVD) handelt es sich um eine Technologie zur Beschichtung von Oberflächen. Mithilfe von Temperatur- und Atmosphärenregelung verdampft das Kathodenmaterial wie Titan, Chrom oder Silber. Unter Einwirkung eines Lichtbogens wird es auf der Oberfläche der entsprechenden Teile abgelagert.

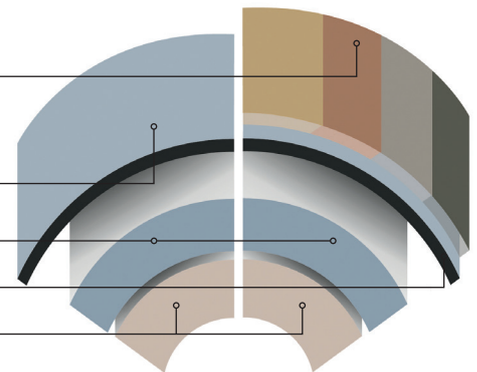
- ✓ Möglichkeit, komplexe Formen oder verschiedene Materialien (Messing, Kunststoff, Titan-Zirkonium, Silber usw.) zu beschichten
- ✓ Hoch ästhetische Farben; mit gebürsteter oder glänzender Oberfläche
- ✓ Haltbarkeit: hohe Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit

Mit **5** neuen PVD-Kammern wird GROHE die Produktion bis Ende 2018 deutlich steigern können.

GROHE PVD  
10 x höhere Kratzfestigkeit  
3 x höhere Oberflächenhärte



GROHE StarLight  
Chrome  
Nickel  
Chrome  
Basismaterial



### PRODUKTHIGHLIGHTS AM STANDORT ALBERGARIA

Essence Colours · SmartControl · GROHE Blue und GROHE Red · Minta Touch



#### PRESSEKONTAKT

GROHE  
Thorsten Sperlich, Chief Communications Officer  
+49 (0)211 9130 - 3030  
media@grohe.com

PART OF **LIXIL**