

WERK LAHR

Factsheet



LIXIL gehört zu den führenden Herstellern in der Sanitärindustrie und der Haustechnik.

Die Marken American Standard, Cobra, DXV, **GROHE** und INAX sind weltweit bekannt für Küchen- und Badarmaturen, die höchsten Ansprüchen an Verarbeitung und Funktionalität gerecht werden.

Globales Produktionsnetzwerk

Die Fertigung bei LIXIL basiert auf einer langen Tradition von Präzision, Innovation und Nachhaltigkeit.

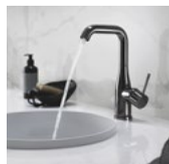
Das globale Produktionsnetzwerk von LIXIL umfasst 79 Werke, die Märkte auf der ganzen Welt bedienen. Alle Armaturenwerke folgen den gleichen Standards und Prozessen, um Kund:innen erstklassige Qualität, Leistung und nachhaltige Produktlösungen zu bieten.

Darunter befinden sich fünf Produktionsstandorte in drei Märkten, die für die Marke **GROHE** fertigen. Mit einer Fertigungstiefe von über 90 Prozent ist jeder Standort in der Lage, neue Produktinnovationen in einem Hightech-Umfeld zu skalieren. Als Teil des globalen Produktionsnetzwerks nutzt jedes Werk Synergien und intensiven Know-how-Transfer, um höchste Qualität für die Kundenzufriedenheit in allen Produktkategorien zu gewährleisten.

AUF EINEN BLICK – FERTIGUNG FÜR DIE MARKE GROHE:

ALBERGARIA

Thermostate, Küchenarmaturen, GROHE Red, GROHE Blue, PVD-Beschichtung



PORTA WESTFALICA

Installationssysteme, Befestigungsplatten, Unterputz-Spülkästen



HEMER

Premium-Armaturen (Kartuschen und Armaturen)



KLAENG

Einhandmischer, Zink-Komponenten, Kartuschen



LAHR

Duschen und Duschsysteme





DER PRODUKTIONSSTANDORT

Lahr

LIXIL

2016 wurde ein Blockheizkraftwerk (BHKW) in Betrieb genommen.

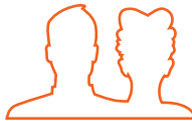
Dieses erzeugt Prozesswärme – die dabei entstehende Energie deckt einen Teil des Eigenstrombedarfs im Werk.

Mit dem BHKW können **2.500 Tonnen CO₂** pro Jahr eingespart werden.

Standort seit:

 **1956**

Mitarbeitende:

 **750**

PRO JAHR WERDEN IN LAHR ...

über **6 Mio.**
Handbrausen

über **2 Mio.**
Brausestangen-Sets

über **0,7 Mio.**
Duschsysteme

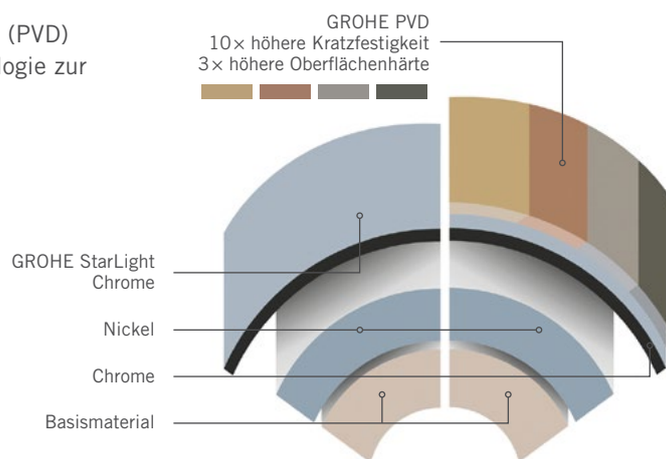
... HERGESTELLT.

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 Chrom oder Zirkon.

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

PRODUKTHIGHLIGHTS AM STANDORT LAHR



SmartControl



Tempesta Brausen



AquaSymphony



Tempesta 110

PRESSEKONTAKT

Daniela Stawinoga-Carrington
Leader Communications
LIXIL EMENA

+49 (0)211 9130 – 3030
media@lixil.com