



Pure Freude
an Wasser

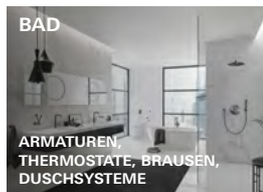


FACTSHEET WERK HEMER

GROHE ist eine führende globale Marke für ganzheitliche Badlösungen und Küchenarmaturen. 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:

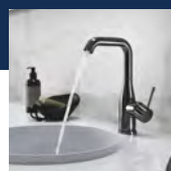
Hemer
Premium-Armaturen
(Kartuschen und
Armaturen)

Albergaria
Thermostate,
Küchenarmaturen,
Wassersysteme
GROHE Red und Blue
und PVD-Verfahren

Klaeng
Premium-Einhand-
mischer, Zink-
Bestandteile und
Kartuschen

Lahr
Brausen und Dusch-
systeme sowie
Wassersicherheits-
system GROHE
Sense Guard

Porta Westfalica
Installationssysteme,
Ventile, Betätigungs-
platten und Druck-
spüler



Pure Freude
an Wasser

GROHE

Der Produktionsstandort

GROHE Standort seit

1982

Rund **600**
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Pro Jahr werden in Hemer ...

über **2 Mio.**
Armaturen

über **5 Mio.**
Kartuschen

über **0,7 Mio.**
Rapido Unterputz
Einbaukörper

über **0,2 Mio.**
Thermostate
... hergestellt.

2015 hat GROHE in Hemer ein Blockheizkraftwerk (BHKW) in Betrieb genommen. Damit werden 3.400.000 kWh Strom p.a. produziert – das entspricht einem Verbrauch von 680 Vier-Personen-Haushalten.

Die Stromerzeugung wird in der Gießerei zur Messingschmelze eingesetzt. Die erzeugte Abwärme wird in der Galvanik zur Oberflächenbeschichtung verwendet. Mit dem BHKW werden bis zu **1.200 Tonnen CO₂ p.a.** eingespart.

GROHE investiert in Innovationen. Das neue Entwicklungslabor vereint alle Kompetenzen am Standort Hemer.



INNOVATIVE FERTIGUNG: DIE ARMATUR AUS DEM 3D-DRUCKER

GROHE setzt neue Maßstäbe in der zukunftsweisenden Fertigung „Made in Germany“ und baut seine Technologieführerschaft weiter aus: GROHE wendet das 3D-Metalldruckverfahren in seinem Werk in Hemer an und inszeniert die Armaturenlinien GROHE Atrio und GROHE Allure Brilliant neu.

VORTEILE DES 3D-DRUCKS:

- ✓ Individualisierung in Form und Funktion
- ✓ Produktion von Spezialanfertigungen in kleinen Mengen
- ✓ Effektiver Materialeinsatz
- ✓ Verkürzte Lieferzeiten

PRODUKTHIGHLIGHTS AM STANDORT HEMER

Rapido SmartBox · Thermostate · Allure Brilliant · Atrio



PRESSEKONTAKT

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

PART OF **LIXIL**