

Pure Freude  
an Wasser

**GROHE**  
WAVES

# TRAINING FÜR DIE ZUKUNFT

AUSBILDUNG BEI GROHE



# AUSBILDUNG BEI GROHE TRAINING FÜR DIE ZUKUNFT





### **Wir suchen engagierte Schulabgänger und Schulabgängerinnen!**

Sie haben Interesse an einem Ausbildungsplatz in unserem Unternehmen?

Als weltweit agierender Arbeitgeber haben wir an unseren Standorten eine Vielzahl von Positionen durch qualifizierte Fach- und Führungskräfte im kaufmännischen und technischen Bereich zu besetzen.

Um die Besetzung dieser Positionen durch eigenen Nachwuchs nachhaltig sichern zu können, investieren wir viel in unsere Ausbildung. Daher suchen wir engagierte Schulabgänger/innen, die in verschiedenen Berufen eine Ausbildung bei uns absolvieren wollen.

Neben einem vielfältigen und interessanten Ausbildungsangebot bietet GROHE seinen Auszubildenden Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Konzerns. Hierzu zählen spezielle Seminarprogramme, Praktika, Werksunterricht, Prüfungsvorbereitungskurse sowie der Einsatz an anderen, auch internationalen Standorten.

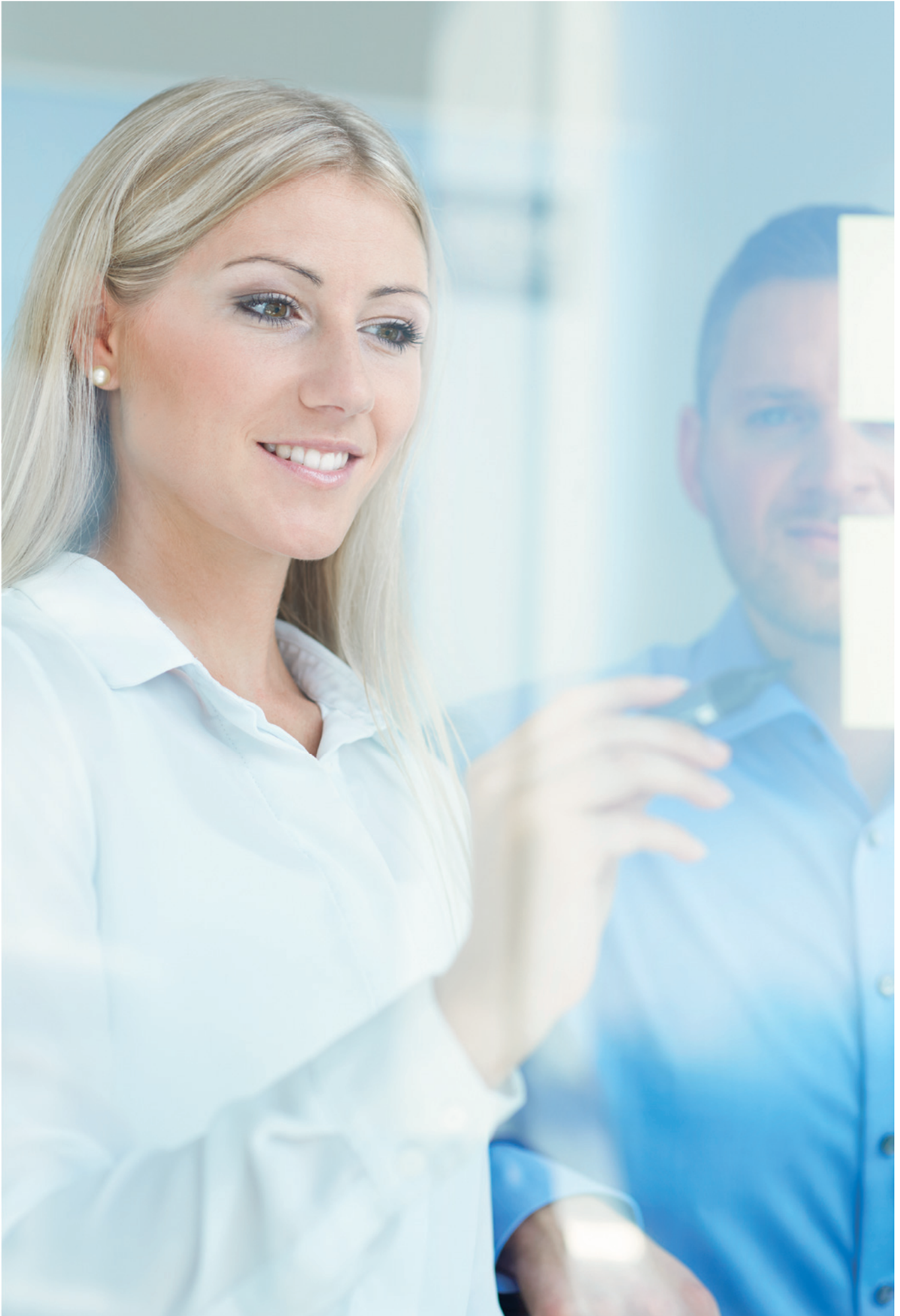
Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen über unser Unternehmen und die Ausbildung bei GROHE. Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung und freuen uns, Sie kennenzulernen.

Angelika Weig-Sommer  
Leiterin Human Resources Werk Lahr

Angelika Bucher  
Ausbildungsbetreuerin Werk Lahr

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Firmenporträt</b>	<b>6</b>
<b>GROHE an besonderen Orten</b>	<b>8</b>
<b>Warum eine Ausbildung bei GROHE?</b>	<b>10</b>
<b>Werdegang bei GROHE</b>	<b>12</b>
<b>GROHE Weltweit</b>	<b>14</b>
<b>Vorstellung unserer Ausbildungsberufe</b>	<b>16</b>
Verfahrensmechaniker/in	<b>17</b>
Werkzeugmechaniker/in	<b>17</b>
Industriemechaniker/in	<b>18</b>
Oberflächenbeschichter/in	<b>19</b>
Elektroniker/in	<b>19</b>
Technische/r Produktdesigner/in	<b>20</b>
Bachelor of Engineering	<b>21</b>
<b>Von der Bewerbung bis zum Einstieg</b>	<b>24</b>



# FIRMENPORTRÄT





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

GROHE Produkte bieten schönes Design, das ein Leben lang hält. Wir setzen all unsere Kraft ein, um innovative Küchen- und Badarmaturen, Duschen und Zubehör herzustellen, die nicht nur Ihr Auge erfreuen, sondern auch hervorragend und ewig funktionieren.

Die Produkte von GROHE werden bereits in vielen Referenzobjekten eingesetzt: Ob Hotelkomplexe, Luxusliner, Wohnanlagen oder Fußballstadien – weltweit sind die hochwertigen Armaturen und Sanitärsysteme zu finden. Die Freude an Wasser ist seit der Gründung von Grohe 1936 in Hemer unser wichtigstes Ziel. 2013 haben wir uns entschieden, unser Motto in Deutsch wiederzugeben, um unser deutsches Erbe und die damit verbundene Qualität zu betonen. GROHE – Pure Freude an Wasser.



Ziel von GROHE ist es, das innovativste und an internationalen Zielgruppen orientierte, marktgerechteste Produktportfolio anzubieten.

Die GROHE Group verfügt über neun eigene Produktionsstandorte, drei davon – Hemer, Lahr und Porta Westfalica – befinden sich in Deutschland, dem Innovations-, Design- und Entwicklungsstandort von GROHE. Jedes Werk übernimmt im Firmenverbund spezielle Aufgaben:

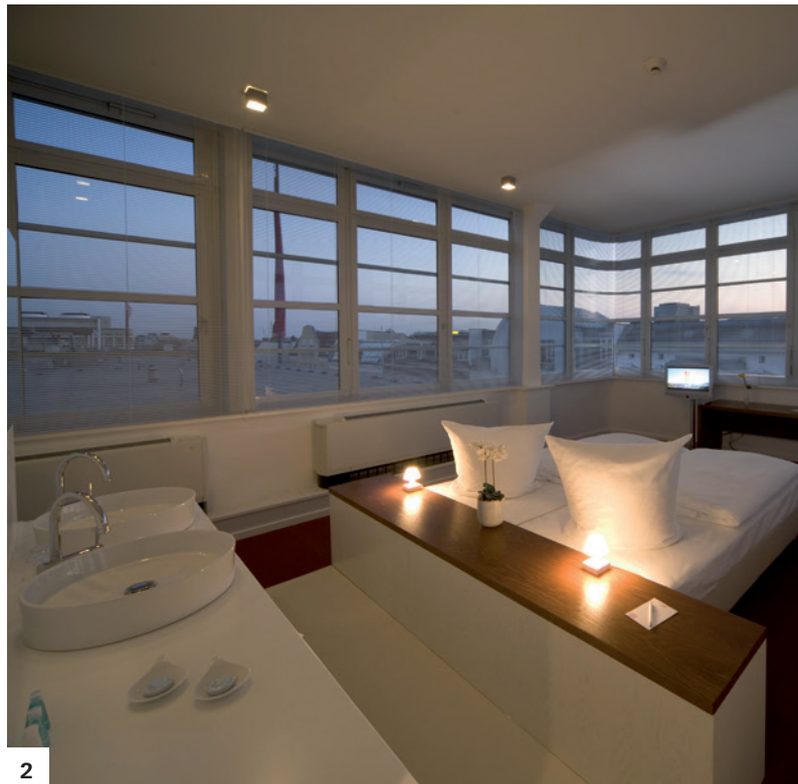
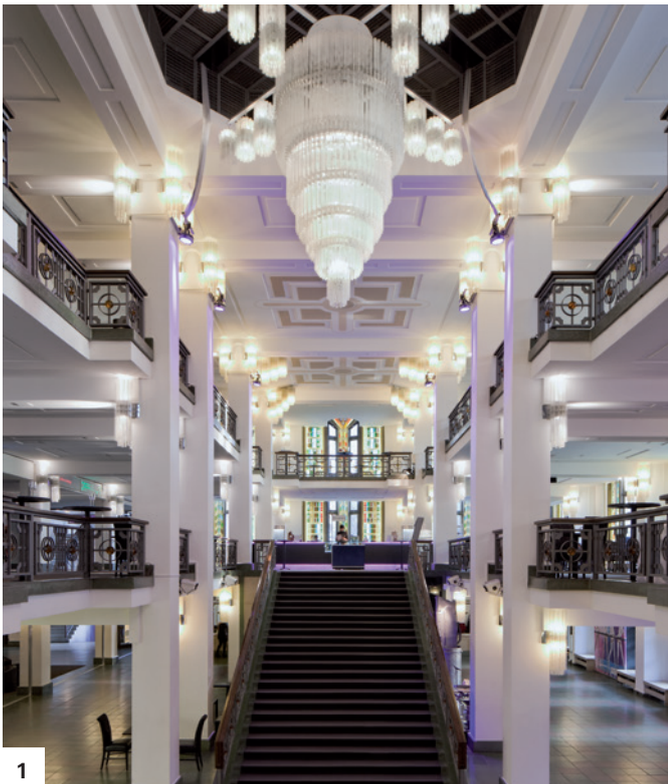
- Hemer ist Kompetenzzentrum für Armaturen und Thermostate,
- Lahr fungiert als Kompetenzzentrum für Brausen und Duschsysteme,
- Porta Westfalica fertigt Installationselemente, Spezialarmaturen sowie Spül- und Sanitärsysteme.

GROHE beschäftigt weltweit rund 6.000 Mitarbeiter, von denen rund 2.500 bei GROHE in Deutschland arbeiten.



In 2014 wurde GROHE von der LIXIL Group und der Development Bank of Japan übernommen. Die LIXIL Group ist weltweit führend in der Baustoffindustrie und in der Wohngebäudeausstattung. Seit April 2015 ist GROHE Teil des globalen Marktführers LIXIL Water Technology, der das weltweite Sanitärgeschäft von LIXIL in einer eigenen Geschäftseinheit bündelt. In seinen deutschen Werken bietet GROHE verschiedene Ausbildungsgänge an, um Nachwuchskräfte zu qualifizieren. Deutschlandweit sind zurzeit über 70 Auszubildende bei GROHE tätig.

# GROHE AN BESONDEREN ORTEN





3



4

# WARUM EINE AUSBILDUNG BEI GROHE?

## Bedarfsorientiertes Ausbildungsplatzangebot

An unseren drei deutschen Produktionsstandorten Hemer, Lahr und Porta Westfalica und in unserem Corporate Center in Düsseldorf bilden wir in 23 verschiedenen Berufen bedarfsorientiert aus. Jährlich bieten wir immer die Ausbildungsberufe an, bei denen aktueller Bedarf besteht.

### Wir bieten

- eine fachliche und pädagogische Betreuung durch erfahrene Ausbildungsbetreuer/innen vor Ort
- einen eigenen Werksunterricht zur individuellen Förderung
- regelmäßige Weiterbildungsangebote im Rahmen des betrieblichen Weiterbildungsprogramms „GROHExcellence“
- die Teilnahme am Vertriebspraktikum „Azubi on Tour“
- Vergünstigen bei den GROHE-Produkten für Mitarbeiter
- Betriebsrestaurants an den Standorten Hemer, Düsseldorf und Lahr
- eine attraktive Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- einen sicheren Arbeitsplatz: tarifliche Übernahmegarantie von mindestens 12 Monaten nach abgeschlossener Ausbildung

Nach der Ausbildung besteht die Möglichkeit, dass unser talentierter Nachwuchs durch die GROHE Stiftung gefördert wird, z. B. bei Aufnahme eines aufbauenden Studiums.



# WERDEGANG BEI GROHE

## Einmal Azubi, immer Azubi – nicht bei uns!

GROHE bietet als internationales Unternehmen allen Auszubildenden tolle Möglichkeiten sich weiterzuentwickeln und somit auch in anspruchsvolle Positionen hineinzuwachsen. Viele Beispiele im Unternehmen belegen, dass jungen Mitarbeitern und Absolventen schnell Verantwortung übertragen wird und ihnen außergewöhnliche Karrierewege offen stehen – ob in Führungspositionen, Spezialistenpositionen oder Projektteams.



**MATTHIAS  
TREESE**

Ausbildung:  
Werkzeugmechaniker



Head of Project  
Management/ Tool Design



**ANNE  
SCHWARDT**

Ausbildung:  
Industriekauffrau  
+ Studium Bachelor of Arts

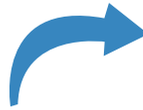


Digital Recruiting &  
Employer Branding  
Manager



**PATRICK  
PELIKAN**

Ausbildung:  
Fachinformatiker



Head of Alignment/  
Communications



**THEOCHARIS  
LIOLIS**

Ausbildung:  
Galvaniseur



Head of  
Electro Plating



**MELANIE  
PAPADIAS**

Ausbildung:  
Technische Zeichnerin

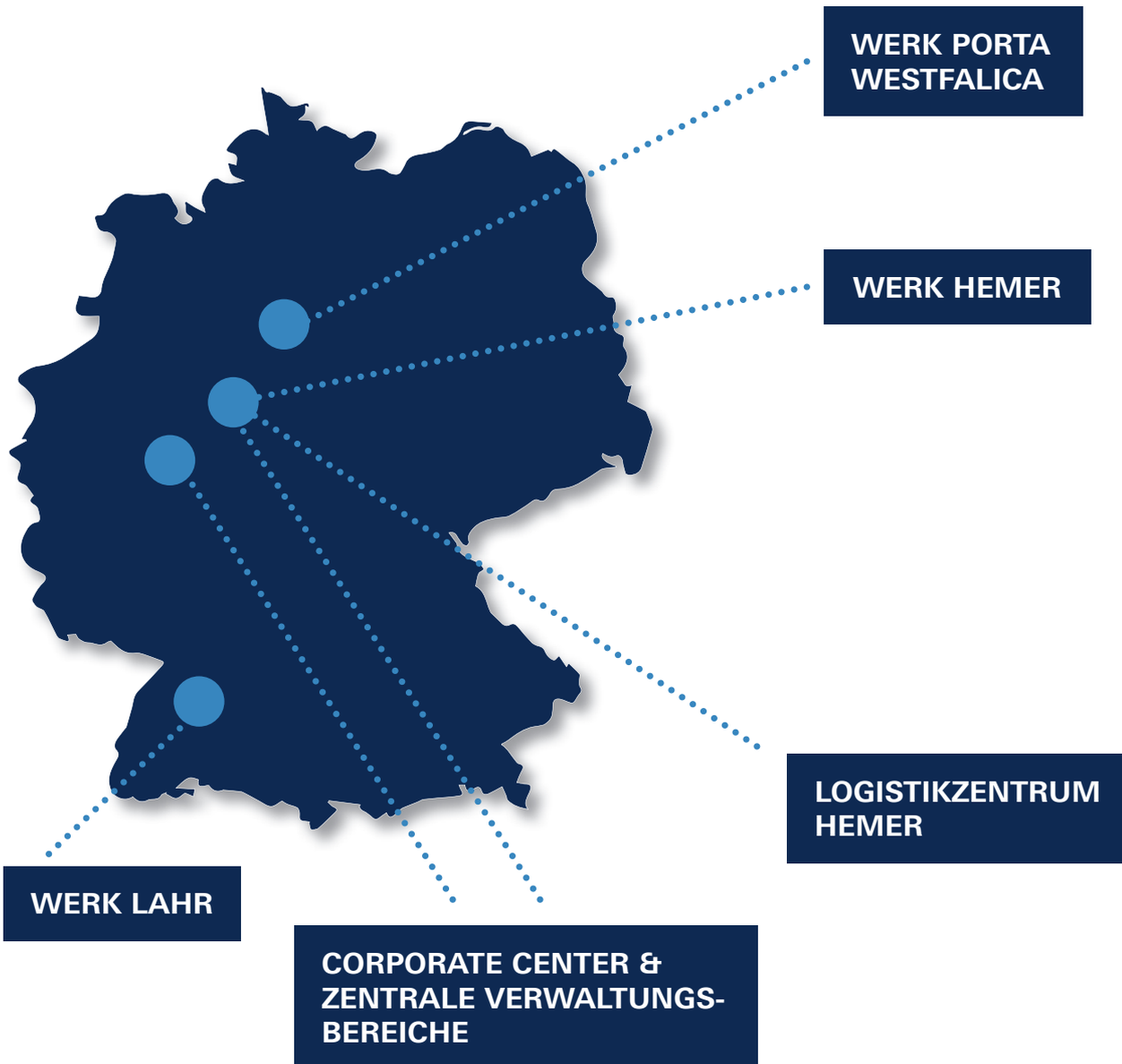


Head of  
Shower Products

# GROHE WELTWEIT



# VORSTELLUNG UNSERER AUSBILDUNGSBERUFE



## Düsseldorf:

Corporate Center & Zentrale der GROHE Group

## Hemer:

Werk Hemer - Kompetenzzentrum für Metallverarbeitung  
Logistikzentrum – Koordination des weltweiten Versandes

## Porta Westfalica:

Vertrieb Deutschland – Vertriebsniederlassung Deutschland  
Werk Porta Westfalica – Kompetenzzentrum für Kunststoffe und Vorwandssysteme  
Logistikzentrum – Koordination des weltweiten Versandes

## Lahr:

Werk Lahr – Kompetenzzentrum für Brausen und Duschsysteme



# VORSTELLUNG UNSERER AUSBILDUNGSBERUFE

## Werk Lahr Kompetenzzentrum für Brausen und Duschsysteme

Berufsbezeichnung	Fachrichtung	Ausbildungsdauer
Verfahrensmechaniker/in	Kunststoff- und Kautschuktechnik	3 Jahre
Werkzeugmechaniker/in		3 ½ Jahre
Industriemechaniker/in		3 ½ Jahre
Oberflächenbeschichter/in		3 Jahre
Elektroniker/in	Betriebstechnik	3 ½ Jahre
Technische/r Produktdesigner/in	Maschinen- und Anlagentechnik	3 ½ Jahre
Bachelor of Engineering	Kunststofftechnik	3 Jahre

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail – an:



Angelika Weig-Sommer  
Leiterin Human Resources Werk Lahr  
Grohe AG  
Carl-Benz-Str. 10  
77933 Lahr  
Tel: 07821 944-465  
angelika.weig-sommer@grohe.com



Angelika Bucher  
Ausbildungsbetreuerin Werk Lahr  
Grohe AG  
Carl-Benz-Str. 10  
77933 Lahr  
Tel: 07821 944-339  
angelika.bucher@grohe.com

## VERFAHRENSMECHANIKER/IN

### Rund um die Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Fachrichtung: Kunststoff- und Kautschuktechnik

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise das Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen; das Kontrollieren und Beurteilen des Ergebnisses; das Unterscheiden und Zuordnen von Kunststoffen, Kautschuken, Zuschlag- und Hilfsstoffen; das Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen; das Be- und Verarbeitungsverfahren von polymeren Werkstoffen; die Inbetriebnahmen von Maschinen, Geräten und Anlagen sowie die Fertigungsplanung, -steuerung und -überwachung von Be- und Verarbeitungsverfahren polymerer Werkstoffe.

### Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### Standort:

Lahr

## WERKZEUGMECHANIKER/IN

### Rund um die Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise die Umsetzung maßstabsgerechter, technischer Zeichnungen mit hoher Präzision; das Bearbeiten von Formteilen durch Bohren, Sägen, CNC-Drehen, CNC-Fräsen und Schleifen; das manuelle Anreißen und Härten von Formteilen; die Anfertigung von Spezialwerkzeugen und Vorrichtungen sowie die Instandsetzung von beschädigten und verschlissenen Formen.

### Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### Standort:

Lahr

# VORSTELLUNG UNSERER AUSBILDUNGSBERUFE

## INDUSTRIEMECHANIKER/IN

### **Rund um die Ausbildung:**

- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise das Warten von Maschinen und Einrichtungen oder Systemen; das Aufbauen und Prüfen von Hydraulikschaltungen; die Inbetriebnahme von Maschinen und Produktionsanlagen; das Prüfen der Funktion numerisch gesteuerter Komponenten, Maschinen oder Systeme sowie von elektronischen Komponenten.

### **Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:**

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### **Was erwarten wir von Ihnen?**

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### **Standort:**

Lahr

## OBERFLÄCHENBESCHICHTER/IN

### Rund um die Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise das Galvanisieren von Metallen auf elektrolytischem Wege; das Herstellen von dicken Hartchromschichten; das Auftragen von Chromüberzügen; die Galvanisierung von Kunststoffen; die Herstellung von Galvanoplastiken; das Eloxieren von Aluminium auf elektrolytischem Wege; das Färben von Metallen; das Untersuchen von Elektrolyten und Überwachen der galvanischen Anlagen; das Prüfen von galvanischen Niederschlägen sowie das Instandhalten und Warten von technischen Einrichtungen.

### Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### Standort:

Lahr

## ELEKTRONIKER/IN

### Rund um die Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
- Fachrichtung: Betriebstechnik

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise das Entwerfen von Anlagenänderungen und -erweiterungen; regelmäßige Überwachung und Wartung der Anlagen; die Analyse von Störungen und das Ergreifen von Sofortmaßnahmen; die Montage und das Installieren von Leitungsführungssystemen, Informationsleitungen und Energieleitungen einschließlich allgemeiner Versorgungsleitungen; das Installieren und Einrichten von Maschinen- und Antriebssystemen; Zusammenbau und Verdrahtung von Schaltgeräten und Automatisierungssystemen sowie die Programmierung und Konfiguration von Systemen.

### Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### Standort:

Lahr

# VORSTELLUNG UNSERER AUSBILDUNGSBERUFE

## TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

### **Rund um die Ausbildung:**

- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
- Fachrichtung: Maschinen- und Anlagentechnik

Vielfältige Aufgaben wie beispielsweise das Erstellen detaillierter Zeichnungen als Arbeitsgrundlage für die Fertigung; Durchführung von geometrischen Konstruktionen; die Darstellung von Körpern und Werkstücken in verschiedenen Ansichten und Schnitten; die Herstellung von Werkstücken durch maschinelles Spanen, Trennen oder Umformen in der praktischen Phase der Ausbildung; das Erstellen von Teile- und Baugruppenzeichnungen u. a. von Maschinenelementen, Umformwerkzeugen, Bearbeitungswerkzeugen, Betriebsmitteln und Montagevorrichtungen mittels CAD; die Anfertigung von Übersichtszeichnungen, Grundrissen, Ansichten, Plänen und Detailkonstruktionen.

### **Details zur Ausbildung erhalten Sie unter:**

[www.ihk.de](http://www.ihk.de)

### **Was erwarten wir von Ihnen?**

- Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### **Standort:**

Lahr

## BACHELOR OF ENGINEERING (M/W)

### Rund um die Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Fachrichtung: Kunststofftechnik
- Dualer Studiengang in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW), Standort Horb
- Theoriephasen an der Dualen Hochschule (Vorlesungen, Seminare, Labor, Übungen)
- Praxisphasen im Unternehmen (Manuelle Grundfertigkeiten, Qualitätssicherung, Werkzeugkonstruktion und -planung, Projektarbeiten, Ingenieursaufgaben)
- Studieninhalte: Mathematik, techn. Mathematik, Fertigungstechnik, Chemie der Kunststoffe, Kunststofftechnik, Konstruktionselemente, Werkstoffkunde, Physik, Strömungslehre, Technische Thermodynamik, Elektrotechnik, Informatik, CAD

### Was erwarten wir von Ihnen?

- Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Ausgeprägtes Maß an Lernbereitschaft, Einsatz, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Technisches Interesse

### Standort:

Lahr



**CSR-PREIS**  
DER BUNDESREGIERUNG

Preisträger 2017





Work with  
Respect



Deliver on  
Commitment



Embrace  
Quality



Inspire  
Passion



Pursue  
Growth

# VON DER BEWERBUNG BIS ZUM EINSTIEG

Grundsätzlich können Sie sich per Post oder per E-Mail bei uns bewerben. Wir bevorzugen die Variante per E-Mail. Überzeugen Sie uns mit einer kreativen sowie aussagekräftigen Bewerbung und achten Sie auf einen formal korrekten Aufbau der Unterlagen. Folgende Tipps sollen Ihnen bei der Erstellung Ihrer Bewerbung helfen:

## **Online-Bewerbung**

- Qualität der eingescannten Dokumente beachten
- Unterlagen vorzugsweise im PDF-Format
- Maximale Dateigröße 10 MB

## **Anschreiben**

- Gründe für die Auswahl des Ausbildungsberufs nennen
- Aufführen der Stärken als möglichen Bewerbungsgrund

## **Lebenslauf**

- Persönliche Daten
- Kontaktdaten (Adresse, Telefonnummer, Email-Adresse)
- Schulische und berufliche Entwicklung (Praktika, Auslandserfahrung)
- Besondere Kenntnisse (Fremdsprachen, Computer etc.)
- Hobbies

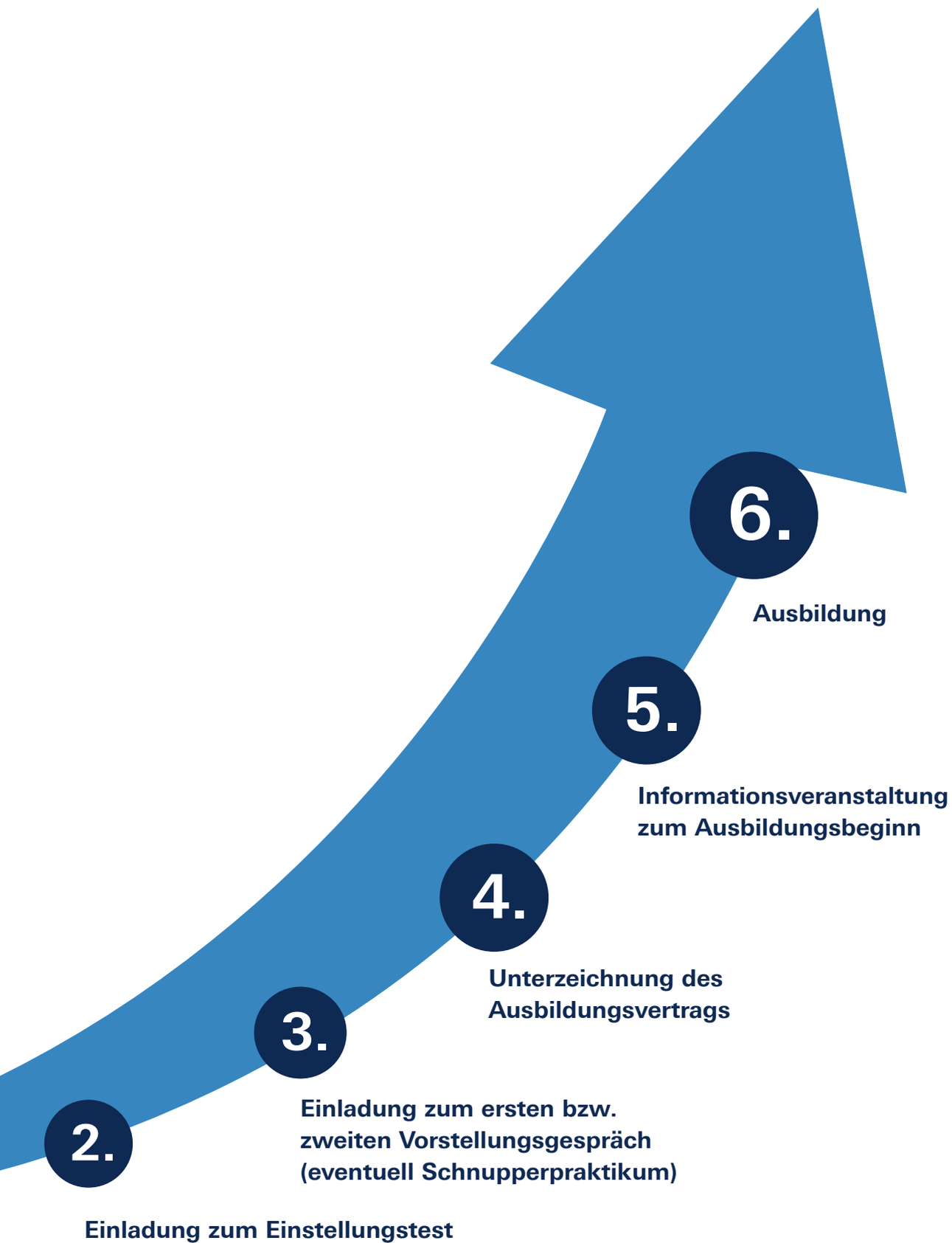
## **Zeugnisse und Zertifikate**

- Keine Originale versenden, sondern Fotokopien von sehr guter Qualität
- Die letzten zwei Schulzeugnisse, Zertifikate in chronologischer Reihenfolge (die neusten zuerst) hinter den Lebenslauf legen



**1.**

**Bewerbung per Mail  
im pdf Format**



PURE FREUDE  
AN WASSER.







# DEINE CHANCE IM GROHE TEAM



PART OF **LIXIL**