
Leben. Einfach. Machen.

Ein Unternehmensprofil



Pioneering for You

wilo

Potenziale ausschöpfen

Die energetische Gebäudesanierung ist einer der Schlüsselfaktoren für die Energiewende, denn in Gebäuden wird mit Abstand die meiste Energie verbraucht.

Weniger Heizenergie

38%

Anteil des Gebäudeenergieverbrauchs am gesamten Endenergieverbrauch allein in Deutschland.

CO₂ im Griff

11 Mio. t

Dieses beeindruckende Einsparpotenzial lässt sich pro Jahr in Europa durch den Einsatz von Hocheffizienzpumpen für Heizungen realisieren.

Einsparpotenzial

23 TWh

23 Milliarden Kilowattstunden Strom können mit unseren Pumpen jährlich in Europa eingespart werden. Dadurch ließe sich der CO₂-Ausstoß um 11 Millionen Tonnen jährlich vermindern.

Reduzierter Energieverbrauch

90%

Allein durch die Umrüstung von veralteten Heizpumpen auf Wilo-Hocheffizienzprodukte lassen sich bis zu 90 Prozent Pumpenantriebsenergie einsparen.

Stromkosten sparen

4 Mrd. €

Stromkosten sparen unsere Hocheffizienzpumpen jährlich europaweit. Das ist Klimaschutz, der sich wirklich auszahlt.

Vermeiden

12

Strom aus ca. 12 mittelgroßen Kohlekraftwerken lässt sich mit der Umsetzung der europäischen Ökodesign-Richtlinie durch hocheffiziente Pumpen einsparen.

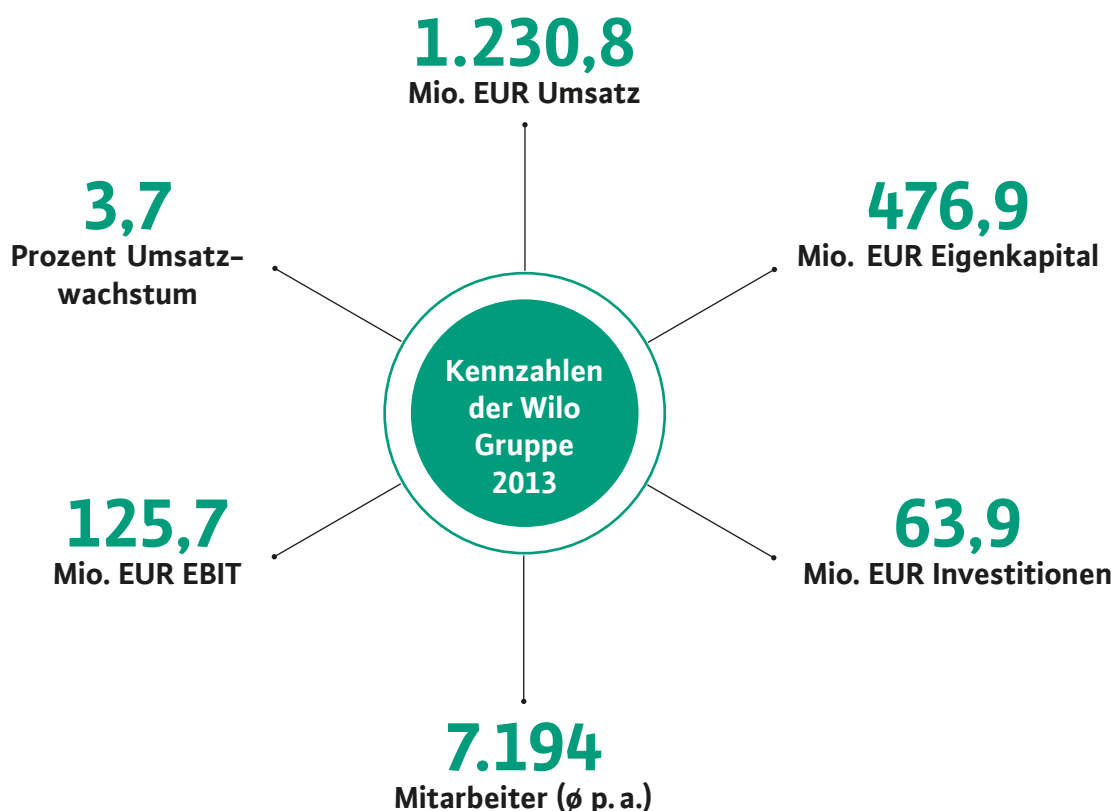
Effizienz

30%

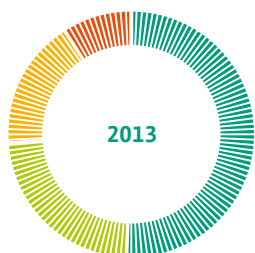
Bis 2030 will die EU-Kommission eine 30 Prozent höhere Energieeffizienzquote erreicht haben.

Bestens aufgestellt

Die Wilo Gruppe ist einer der global führenden Premiumanbieter innovativer Pumpen und Pumpensysteme für Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und die Industrie.



Regionale Umsatzentwicklung



in Mio. EUR	2013
■ Europe	622,6
■ Asia Pacific	287,4
■ EMEA	210,0
■ Others	110,8
Gesamt	1.230,8

Leben. Einfach. Machen. Aus diesem Dreiklang entwickeln wir Produkte und Lösungen, die das Leben der Menschen in vielerlei Hinsicht komfortabler machen. Ein hoher Anspruch, an dem wir uns messen lassen. Wir betrachten die Kundenbedürfnisse frühzeitig und aus einer Rundum-Perspektive. Erfolgreiche Innovationen entstehen bei Wilo aus fundiertem Wissen und dem sicheren Gespür für zukünftige Technik- und Marktanforderungen. Kommt beides zusammen, erreicht der Produktnutzen ein neues Qualitätsniveau.

Intelligenz. Inspiration. Innovationsgeist. Als Pionier der Pumpenbranche beschäftigen wir uns mit allem, was Wasser bewegt. Wir verfügen über die wichtigsten Voraussetzungen, um mit Wilo-Entwicklungen, -Produkten, -Systemen und -Services immer wieder Maßstäbe zu setzen: Dazu gehören unser internationales Team aus erfahrenen, kreativen Mitarbeitern und modernste technische Anlagen.

Wir machen gutes Klima

Perfektion ist unser Anspruch.

So unterschiedlich die Klimazonen der Welt auch sind, Wilo hat die jeweils passenden Lösungen für die Gebäudetechnik parat. Mit einer Vielzahl an innovativen Pumpen und Systemen, die den Alltag der Menschen angenehmer machen. Unsere Produkte sorgen dafür, dass in der Dusche warmes Wasser sprudelt. Sie ermöglichen die richtigen Temperaturen und somit ein optimales Raumklima. Entscheidende Voraussetzungen dafür, dass Menschen sich in einem Gebäude rundum wohl fühlen.



Zurzeit gibt es 140 Millionen veraltete Pumpen in Gebäuden – allein in Europa. Durch den Austausch überholter Nassläuferpumpen können bis zum Jahr 2020 rund 23 Terawattstunden Strom eingespart werden – eine Reduzierung der CO₂-Emissionen um 11 Millionen Tonnen.





Wir bewegen Leben

Wasser ist unsere Welt.

Weltweit wird frisches und sauberes Wasser immer knapper und damit kostbarer. Deshalb ist es umso wichtiger, diese wertvolle Ressource effizient zu gewinnen und wirtschaftlich zu nutzen. Wilo ist auch hier maßgeblicher Schrittmacher zur Bewältigung einer der großen Herausforderungen unserer Zeit.

Das Hochland-Wasserprojekt in Lesotho dient zur Überleitung von Wasser aus dem regenreichen Königreich Lesotho in die regenarme Industrieregion rund um die südafrikanische Metropole Johannesburg. Die Wasserentnahme erfolgt im Mohale-Stausee, installiert wurden Wilo-Pumpen für Rein- und Abwasser.



Die auf der Erde vorkom-
mende Wassermenge wird
auf 1,4 Milliarden km³
geschätzt. Davon sind
gerade einmal 0,3 Prozent
für den Menschen als
Trinkwasser verfügbar.

Wir beschleunigen Effizienz

Pioniergeist ist unser Antrieb.

Jeder Industriebereich hat ebenso spezielle wie komplexe Ansprüche an die Produktionstechnik und das Material der eingesetzten Komponenten. Deshalb entwickeln wir für unsere Kunden vielfältige Lösungen und Produkte, die ein effizientes und zuverlässiges Wassermanagement gewährleisten.



Die Industrie verbraucht den Löwenanteil des Wassers, kaum ein Produktionsprozess kommt ohne Wasser aus. Doch neue Verfahren können den Wasserbedarf der Industrie erheblich reduzieren.



Wer wir sind

1872 als Kupfer- und Messingwarenfabrik in Dortmund gegründet, hat sich Wilo vom lokalen Spezialisten zum Global Player entwickelt. Die Caspar Ludwig Opländer Stiftung stellt als Mehrheitsgesellschafterin mit einem Aktienanteil von rund 90 Prozent die Kontinuität und Unabhängigkeit des Unternehmens sicher. Kompromisslose Kundenorientierung, unmittelbare Marktnähe, vor allem aber unsere Innovationskultur haben uns zu dem gemacht, was wir sind: einer der weltweit führenden Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen im Hightech-Bereich.



Was wir tun

Wilo ist ein Premiumanbieter für Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und die Industrie. Diese Spitzenposition treibt uns an, besser zu bleiben. Für unsere Kunden machen wir komplexe Technologie benutzerfreundlich, einfach in der Anwendung, energieeffizient und leistungsfähig. Die Menschen stehen deshalb im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir bieten ihnen herausragende Produkte, Systemlösungen und Dienstleistungen. Dafür steht unser Markenversprechen: **Pioneering for You.** Für ein Optimum an Lebensqualität.



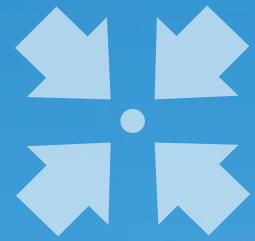
Building Services

Die wirtschaftliche Nutzung von Gebäuden erfordert zunehmend den Einsatz innovativer und energiesparender Systeme aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten. Ob es um Ein- oder Zweifamilienhäuser, öffentliche Gebäude, Industrie- oder Bürogebäude, Krankenhäuser oder Hotels geht: Wilo bietet energieeffiziente Lösungen für die Heizungstechnik, Klimatisierung, Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung.



Water Management

Ohne Wasser ist kein Leben möglich – dieses kostbare Element wird jedoch immer knapper. Die sichere Wasseraufbereitung und -versorgung entwickelt sich zunehmend zu einer weltweiten Herausforderung. Wilo bietet professionelle Lösungen für die komplexen Anforderungen in der Trinkwassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserförderung, Wasserbehandlung und Abwasserentsorgung. Wilo-Pumpen und -Systeme für das Water Management setzen Maßstäbe hinsichtlich technischer Leistung, Effizienz und Nachhaltigkeit.



Industry

Wilo produziert Pumpen, die ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Flexibilität und Effizienz garantieren. Unsere Stärke liegt insbesondere bei Anwendungen in der prozessbegleitenden Peripherie. Unsere anerkannte Kompetenz resultiert aus einer ausgereiften Produktpalette, speziell auf die Kundenbedürfnisse abgestimmten Lösungen, vernetztem Wissen und einem effektiven Qualitätsmanagement.

Der Vorstand

Weltweit arbeiten unsere 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter daran, die richtigen Antworten auf die Fragen der Zukunft zu entwickeln. Dadurch entstehen neue Produkte, Systeme und Services, die unseren Kunden das Leben täglich ein Stück einfacher machen.



„In Europa gibt es einen enormen Handlungsbedarf zum Austausch überholter Pumpentechnik. Allein in der EU finden wir heute noch in Gebäuden rund 140 Millionen Pumpen, die veraltet sind.“

Eric Lachambre, Chief Operating Officer

Verantwortet die Bereiche Mature Markets, Division Circulators, Group Competence Center – Building Services, Group Marketing und Group Customer Excellence.

„Wir bei Wilo sehen es als unsere Aufgabe, langfristige Lösungen zu entwickeln, die auf energiesparenden und damit nachhaltigen Konzepten und Technologien aufbauen.“

Dr.-Ing. Markus Beukenberg, Chief Technical Officer
Verantwortlich für die Bereiche Group Research & Technology, Group Production Technologies & Systems, Group Electronics & Motors und Group Quality.



“



*„Die Welt schaut auf die Energie-
wende in Deutschland. Dabei
sehen wir für Produkte und Dienst-
leistungen ‚Made in Germany‘
große unternehmerische
Chancen.“*

Dipl.-Oec. Oliver Hermes, Vorstandsvorsitzender
Verantwortlich für Corporate Strategy & Development,
Corporate Affairs & Communications, Group Controlling &
Accounting, Group Finance & Legal und Group Human
Resources sowie Group Internal Audit & Compliance.



”

*„Unser organisches Wachstum
basiert nicht zuletzt auf
der Erschließung der neuen
aufstrebenden Märkte in Asien,
Afrika und Lateinamerika.“*

Carsten Krumm, Chief Operating Officer

Verantwortet die Bereiche Emerging Markets, die
Divisionen Pumps & Systems sowie Submersible & Highflow
– Water Management /Industry und Group Purchasing &
Supply Chain Management.



Wegbereiter des Fortschritts

Zahlreiche zukunftsweisende Produktentwicklungen unterstreichen unsere Position als Innovationsführer im Hightech-Pumpenbereich. War es in den 20er Jahren der erste Umlaufbeschleuniger und in den 80ern die erste vollelektronische Umwälzpumpe, so stehen Wilos Hoch-effizienzpumpen heute für den besonders ressourcenschonenden Sprung in eine neue Dimension.

Wir machen aus visionären Ideen intelligente Produkte. Es ist kein Zufall, dass Wilo heute weltweit zu den führenden Herstellern im Hightech-Pumpenbereich zählt. Jahrzehntelange Erfahrung, Engagement und leidenschaftlicher Pioniergeist treiben uns seit jeher an, besser zu bleiben. Wilo entwickelt immer wieder innovative Lösungen, die in der Branche Maßstäbe und damit neue Standards setzen – national wie international. Das Ergebnis: Technischer Fortschritt in Form von besonders effizienten, hochwertigen sowie umweltfreundlichen Wilo-Produkten und -Lösungen. Dabei haben wir das ehrgeizige Ziel, Erster im Markt zu sein: So entwickelte Wilo 1928 die erste Heizungspumpe der Welt, 2001 brachte Wilo die erste Hoch-

effizienzpumpe überhaupt auf den Markt, 2009 folgte das erste dezentrale Pumpensystem. Immer in Bewegung – das zeichnet Wilo in jeder Hinsicht aus und beschreibt gleichzeitig unseren konsequenten Weg vom Produkt- zum Systemanbieter. Am Hauptsitz in Dortmund fertigt Wilo u. a. große Trockenläuferpumpen für den Einsatz im Heizungsbereich, in Klima- und Kälteanwendungen sowie der Industrie. Dazu gehört beispielsweise die Wilo-Stratos GIGA, deren beeindruckend hohe Energieeffizienz auf einem intelligenten, von Wilo entwickelten Antriebskonzept basiert – dem so genannten High Efficiency Drive. In Dortmund produziert Wilo Elektronikkomponenten für alle Wilo-Werke weltweit und setzt dabei auf Know-how und Qualität „Made in Germany“.



Weltpremiere

Der erste Umlaufbeschleuniger der Welt – Ergebnis der Pionierarbeit von Caspar Ludwig und Wilhelm Opländer. Damit revolutionierten sie im Jahr 1928 die Heizungstechnik und machten schon damals das Leben der Menschen leichter.

Eine Erfolgsgeschichte



Wilo-Stratos

Erste Hocheffizienzpumpe für Heizung, Klima- und Kälteanwendung. Begründerin des Energy-Labels für Pumpen mit bis zu 80 Prozent Stromersparung.

Wilo-Stratos ECO

Erste Hocheffizienzpumpe für das Ein- und Zweifamilienhaus. Testsieger bei der Stiftung Warentest.

Wilo-Stratos PICO

Erste Hocheffizienzpumpe, die bessere Verbrauchswerte hat, als die A-Klasse des Energy-Labels erfordert, mit bis zu 90 Prozent Stromersparung.

Wilo-Geniux

Die Revolution in der Heizungstechnik. Das weltweit erste dezentrale Pumpensystem der Welt.

Wilo-Helix EXCEL

Erste Hochdruckkreiselpumpe mit einem EC-Antrieb über der Leistungsklasse von IE4.

Wilo-Stratos GIGA

Erste Hocheffizienzpumpe für Heizung, Kälte & Klimaanlage mit einem Antrieb über der Leistungsklasse IE4.

Wilo-Rexa PRO

Erste Verdrängerpumpe für die Abwasserförderung mit IE3-Antrieb.



2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

Umsatz- und Mitarbeiterentwicklung auf Wachstumskurs



International und weltoffen

Global aufgestellt, regional stark: Wilo hat seine Präsenz konsequent ausgeweitet. Mit 60 Tochtergesellschaften und 16 Produktionsstandorten sind wir auf allen wichtigen Märkten vertreten und immer nah genug am Kunden, um ihm maßgeschneiderte Lösungen zu bieten.



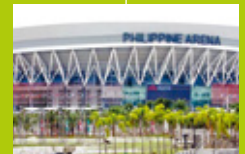
USA. In Atlanta im Bundesstaat Georgia sorgen 134 Tauchmotor-Rührwerke von Wilo für die optimale, effiziente und kostengünstige Abwasserbehandlung.



China. In der Küstenstadt Qingdao entsteht in Zusammenarbeit mit der TU Darmstadt das erste semizentrale Ver- und Entsorgungssystem.



Süd-Korea. Der Northeast Asia Trade Tower in Seoul ist das teuerste private Immobilienprojekt der Welt. Der Wolkenkratzer beherbergt im 65. Stock die höchste Sternwarte des Landes und ist ausschließlich mit Pumpen von Wilo ausgerüstet.



Philippinen. Die „Philippine Arena“ in Ciudad de Victoria ist mit 55.000 Plätzen die weltgrößte Indoor-Arena. Ausgerüstet wurde sie mit Pumpen von Wilo.



Island. Geothermie ist die Hauptenergiequelle des Inselstaats am Polarkreis. Für das Kraftwerk in der Region Reykjanesskagi lieferte Wilo extrem widerstandsfähige Pumpen, angepasst an die anspruchsvollen Bedingungen der vulkanisch hochaktiven Gegend.



Deutschland. Wilo stärkt seinen Stammsitz. In Dortmund wird spätestens im Verlauf des Jahres 2015 der erste Spatenstich für die Modernisierung und den Neubau von Produktions- und Verwaltungsgebäuden erfolgen.



Russland. Der Federation Tower in Moskau wird Europas höchster Wolkenkratzer. Auf mehr als 400 Metern Höhe werden hier über 500 Wilo-Pumpen installiert, die unter anderem für sauberes Wasser und die richtige Temperatur sorgen.



Algerien. An der Universität von Constantine entstehen Wohnanlagen für 38.000 Studenten, für die Wilo über 150 Heizungsumwälzpumpen und noch einmal so viele Druckerhöhungsanlagen liefert.



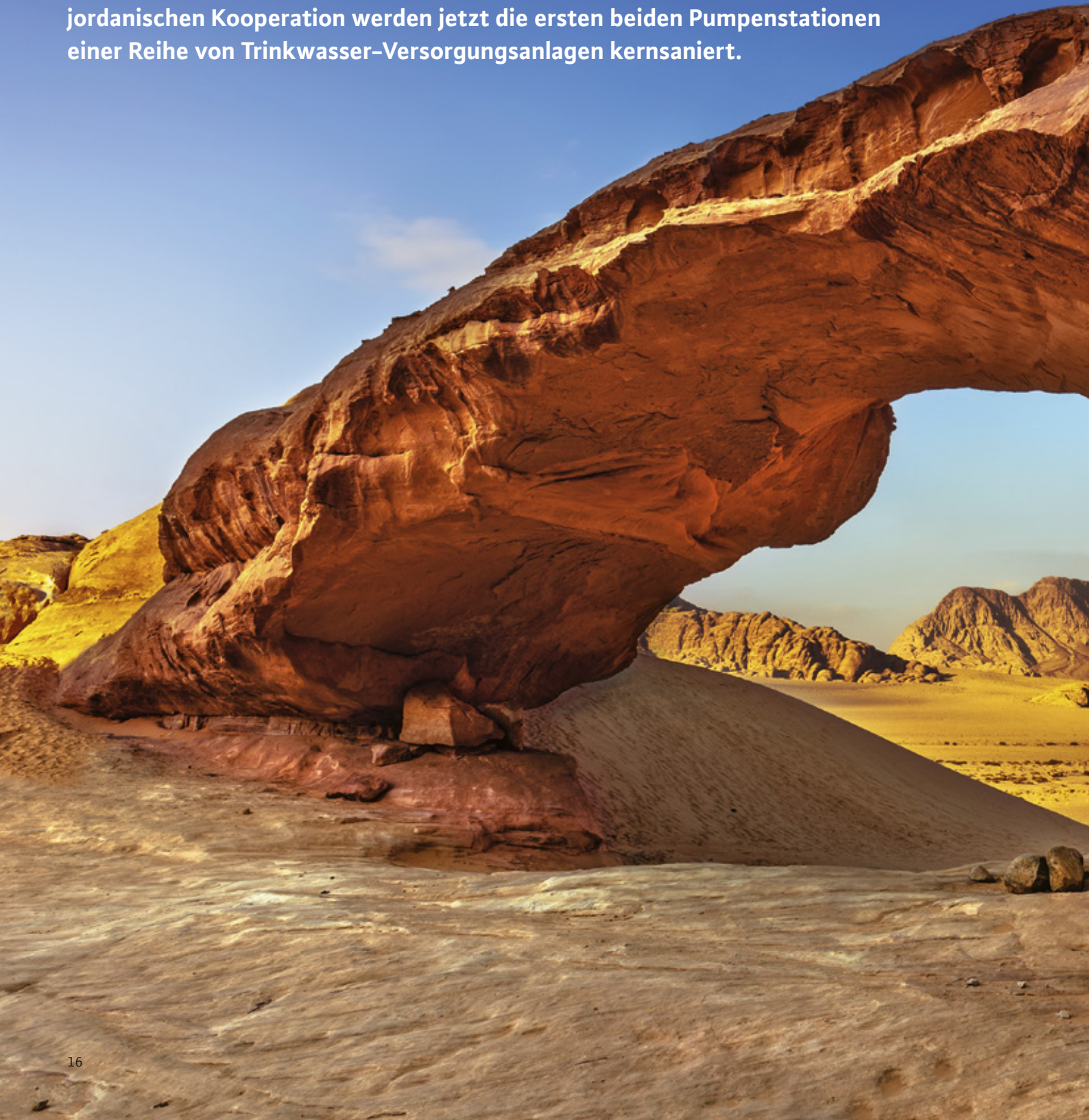
Dubai. Der Wilo-Middle-East-Hauptsitz wurde nach umfassender Modernisierung wiedereröffnet. Die Räumlichkeiten sind nun dem neuen Corporate Design angepasst und erstrahlen im modernen Wilo-Look.



Mongolei. Nur vier Monate ab der ersten Anfrage brauchte Wilo, um die notwendigen Komponenten für die einzige Kläranlage des Landes auszuliefern.

Pioniere vor Ort

Trocken ist das Land, tief liegt das Grundwasser, steile Täler durchschneiden die Region – die Wasserförderung für die Stadt Madaba im jordanischen Bergland ist eine Herausforderung. Dank einer beispielhaften deutsch-jordanischen Kooperation werden jetzt die ersten beiden Pumpenstationen einer Reihe von Trinkwasser-Versorgungsanlagen kernsaniert.





Wilo-Pumpen sichern die Wasserversorgung von Madaba in Jordanien.



Die Sanierung der Pumpenstationen Wala und Libb war dringend notwendig geworden, um die Versorgung der Menschen mit dem lebenswichtigen Grundwasser sicherzustellen. Getragen von einem starken Finanzierungskonzept, an dem sich auch die Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) beteiligt, werden im Zuge der Sanierung hocheffiziente und robuste Wilo-Pumpen installiert, die insgesamt 700 Höhenmeter überwinden und 7 bis 9 Millionen Liter Trinkwasser pro Jahr nach Madaba befördern. Dabei sorgt Wilo nicht nur für die Lieferung, sondern kümmert sich auch um die Schulung des jordanischen Personals.

Weltweit sind Pumpen von Wilo im Einsatz – vom Weingut über Shopping-Center bis zur großen Fabrik.

Das südafrikanische Weingut Morgenster in Somerset West bei Kapstadt existiert bereits seit mehr als 300 Jahren. Von hier kommen hervorragende Weine und vorzügliches Olivenöl. Doch als Bob Hobson 2008 seinen Dienst als neuer Verwalter antrat, musste er bald feststellen, dass das Bewässerungssystem der Weinberge veraltet war.

Weinbau ist eine energieintensive Industrie und die Kosten für Strom und Wasser spielen für die Wettbewerbsfähigkeit eines Gutes eine große Rolle. Hobson analysierte die Situation und entschied sich danach dafür, mit neuen, hocheffizienten Systemlösungen von Wilo den Verbrauch von Wasser und Strom deutlich zu reduzieren. Dadurch sind



Projektarbeit bei Wilo

Für uns bedeutet ein neues Projekt immer zuerst zu überlegen: Was ist das Beste für den Kunden? Große Innovationen zählen dabei so viel wie kleine Details, die Prozesse beschleunigen oder Handgriffe vereinfachen. Das Ergebnis sind immer wieder besonders effiziente und anwenderfreundliche Systemlösungen, die Standards setzen.

die Kosten für Bewässerung, Energie und Düngung ebenso wie für die Instandhaltung der Leitungen massiv gesunken. Ebenfalls in die Jahre gekommen waren die Trinkwasserpumpen in der Alabang Shopping Mall, einem großen Einkaufszentrum in der Metropolregion der philippinischen Hauptstadt Manila. Hier konnte sich Wilo gegen die Konkurrenz aus Japan behaupten und schloss den Auftrag noch vor dem geplanten Fertigstellungstermin ab.

Hier wie dort oder auch in Vietnam, wo Wilo Samsungs größtes Werk für Mobiltelefone mit Pumpen zur Klimatisierung der Produktionshallen ausgerüstet hat, gilt: Ausschlaggebend für den Erfolg sind ein ganzheitlicher Ansatz, exzellente Produkte und ein erstklassiger Service vor Ort. ◀



Alabang Town Center, Manila, Philippinen

Rund um den Globus entstehen neue Wachstumsmärkte, bestehende Märkte verändern sich. Aus der Nachfrage nach hochwertigen Produkten und Technologien ergeben sich für Wilo Wachstumschancen. Wir nutzen sie, indem wir unsere Präsenz und damit auch unsere Geschäftsaktivitäten gezielt ausweiten.



Samsung-Fabrik, Provinz Bac Ninh, Vietnam



Weingut Morgenster, Somerset West, Südafrika



**1.500 Techniker,
900 Servicepartner,
365 Tage im Jahr**

stehen die Wilo-Service-Teams unseren Kunden zur Verfügung.

Potenziale und Perspektiven

Megatrends beschreiben Veränderungen, die langfristig deutlichen Einfluss auf Gesellschaft, Ökonomie, Ökologie und Technologie in der Welt haben werden. Sechs dieser Trends sind für Wilo besonders wichtig: Globalisierung, Urbanisierung, Energieknappheit, Wasserknappheit, Klimawandel und technologischer Fortschritt.

Weltweit zeichnet sich ein fundamentaler Wandel ab. Die Globalisierung schreitet voran und in naher Zukunft schon werden die Schwellenländer die Industrienationen in puncto Wirtschaftsleistung überholen. Damit einher geht ein massives Wachstum der globalen Mittelschicht und ihrer Kaufkraft, was zur Folge hat, dass der Wettbewerb um Rohstoffe und Ressourcen zunehmend schärfer werden wird.

Zugleich hält der Trend zur Urbanisierung weiter an. Das Wachstum der Ballungsräume stellt die Planer vor komplexe Fragen, die nur mit innovativen Lösungen zufriedenstellend beantwortet werden können. So entwickelt sich die Wasserversorgung zu einer der größten Herausforderungen der

Zukunft. Nicht nur die privaten Haushalte, auch Industrie und Landwirtschaft benötigen immer mehr Süßwasser. Doch diese für uns überlebensnotwendige Ressource ist begrenzt und der effiziente Umgang mit ihr daher unabdingbar.

Neben der Wasserknappheit wird die zur Verfügung stehende Energie ein immer wichtigeres Thema werden, insbesondere im Angesicht des Klimawandels. Aus diesen Veränderungsprozessen ergeben sich für Wilo enorme Potenziale. Der Investitionsbedarf wird zunehmen und der Modernisierungsdruck wachsen – denn nur wer auf effiziente Techniken setzt und die Möglichkeiten des technologischen Fortschritts nutzt, wird zukünftig im Wettbewerb bestehen können. ◀



Umwelt & Innovation

Die GreenTec Awards sind Europas größter Umwelt- und Wirtschaftspreis. Wilo unterstützt die GreenTec Awards und war im Jahr 2014 Platinum Sponsor.

<https://www.youtube.com/watch?v=PKCcd9QvLXA>



Globalisierung

verlangt nach intelligenten Lösungen.

Vernetzter, komplexer, kompetitiver – die Weltwirtschaft wandelt sich. Die Märkte werden volatiler, die Kräfteverhältnisse verschieben sich. Wir tragen dieser Entwicklung Rechnung, indem wir unsere weltweite Präsenz ausbauen und unsere Flexibilität stärken.



Wasserknappheit

verhindert den Trinkwasserzugang für 780 Millionen Menschen.

Der Verbrauch steigt, doch die Ressource Süßwasser ist begrenzt und ein verantwortungsvoller Umgang mit ihr überlebensnotwendig. Wasser effizient zu bewegen, hat bei Wilo Tradition. Wir entwickeln innovative Lösungen, um Wasser auf zukunftsfähige Weise zu gewinnen, zu speichern und für die Menschen bereitzustellen.



Urbanisierung

steigert den Wasserbedarf um weltweit 104 Milliarden m³ ab 2025.

Immer mehr, immer größer – die wachsenden Städte werden einen großen Teil des Energie- und Wasserkonsums auf sich ziehen. Mit hoch-effizienten Produkten und der Ausrichtung als Full-Service-Dienstleister haben wir uns auf diese Entwicklung eingestellt.



Energieknappheit

erfordert hocheffizienten Wassertransport.

Der Energiebedarf steigt, die fossilen Reserven sind endlich. Der Energiemix verändert sich zugunsten von schwankenden Energieformen wie Wind, Wasser und Sonne. Wilo legt daher einen Fokus auf energieeffiziente Produkte, intelligente Netze und erneuerbare Energien.



Technologischer Fortschritt

kann 3,5 Millionen Menschen vor schlechter Wasserqualität bewahren.

Die Digitalisierung schreitet rasant voran. Diese Entwicklung bietet völlig neue Funktions- und Anwendungsmöglichkeiten. Kontinuierlich bringt Wilo immer neue Produkt-Innovationen hervor und entwickelt zugleich intelligente Systeme und die dafür notwendigen hochspezialisierte Elektronik und Software.



Klimawandel

wird durch CO₂-Emissionen verschärft.

Der weltweite CO₂-Ausstoß steigt weiter an – und mit ihm die globalen Temperaturen. Wilo möchte mit innovativen, energieeffizienten Produkten dazu beitragen, die Folgen dieser Entwicklung zu stoppen oder zumindest abzumildern.

Von Menschen, für Menschen

Als global tätiger Premiumanbieter für Gebäudetechnik, Wasserwirtschaft und Industrie tragen wir Verantwortung: gegenüber unseren Kunden, der Gesellschaft, dem Gemeinwohl und der Umwelt. Verantwortliches Handeln und gesellschaftliches Engagement gehören deshalb für uns zu einer erfolgreichen Unternehmensentwicklung untrennbar dazu.

Für die Wilo Gruppe bedeutet Corporate Social Responsibility, kurz CSR, weit mehr als Spenden und Sponsoring. CSR steht bei Wilo vor allem für eine nachhaltige Unternehmensführung: faire Geschäftspraktiken, mitarbeiterorientierte Personalpolitik im interkulturellen Kontext, sparsamer Einsatz von natürlichen Ressourcen, Schutz von Klima und Umwelt, Engagement vor Ort und Verantwortung in der Lieferkette.

Als einer der Marktführer mit über 60 Tochtergesellschaften auf allen Kontinenten denken und handeln wir gleichermaßen global wie lokal. Deshalb engagieren

CSR bei Wilo

Fünf Instrumente:

- Unternehmensspenden
- Gemeinnütziges Mitarbeiterengagement
- Sozialsponsoring
- Zweckgebundenes Marketing
- Auftragsvergabe an soziale Einrichtungen

Vier Handlungsfelder:

- Arbeitsplatz (Arbeitssicherheit/Aus- & Weiterbildung)
- Markt (Menschenwürdige Arbeitsbedingungen)
- Gemeinwesen (Unterstützung von gemeinnützigen Organisationen)
- Umwelt (Energiesparen/Ressourceneffizienz)

wir uns in zahlreichen internationalen und nationalen Corporate-Citizenship-Programmen für Kultur, Wissenschaft, Bildung und Entwicklungshilfe. Aber auch in unserer Heimat, dem Ruhrgebiet, bringen wir viele Projekte in Bewegung. Die Wilo-Kultur des gesellschaftlich verantwortlichen Handelns beginnt direkt vor unserer Haustür.

So wurde auf unsere Initiative hin ein Corporate-Social-Responsibility-Netzwerk für Dortmund ins Leben gerufen. Das Ziel: soziales Engagement in möglichst vielen Betrieben der Dortmunder Unternehmenslandschaft einbinden. Mit unserer Erfahrung möchten wir dazu beitragen, das neue Netzwerk zu einem Erfolg zu machen. ◀



Das Spektrum unseres gesellschaftlichen Engagements ist vielschichtig: Für Wilo sind Förderprojekte zur Kinder- und Jugendentwicklung im In- und Ausland ebenso wichtig wie die finanzielle Unterstützung z. B. der Red Nose Clown Doctors in Österreich – eine etwas andere, aber erfolgreiche Therapieform.



Wir reagieren auf eine Welt voller komplexer und vielschichtiger Herausforderungen in mehrfacher Hinsicht – sowohl mit Produktinnovationen als auch mit unserem aktiven Engagement in Kooperationen und Netzwerken. Wir wissen: Gemeinsam kann man wesentlich mehr erreichen und verändern als allein. Als globales Unternehmen besitzen wir deshalb nicht nur beste Verbindungen auf der ganzen Welt, sondern sind auch Mitglied in verschiedenen national und international agierenden Verbänden und Organisationen.



Herausgeber

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund

Konzept und Gestaltung

KorteMaerzWolff Kommunikation, Hamburg

Litho/Reproduktion

Hirte GmbH & Co. KG, Hamburg

Druck

THINKPRINT GmbH, Hamburg

Bildnachweis

Fotolia
gettyimages
iStock
Wilo SE



WILO SE

Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T +49 231 4102-0
F +49 231 4102-7363
www.wilo.com