



Seite

- 2 Unternehmen
- 3 Werke
- 4 Internationale Präsenz
- 5 Referenzen im In- und Ausland
- 6-7 System-Kompetenz für Heizen, Kühlen und Trinkwasser
- 8 Produktentwicklung, Produktion und Qualität
- 9 Innovation und Design
- 10 Oventrop Service: Planungshilfen, Schulungen, Ausstellung, Hotline
- 11 Geschichte
- 12 Design-Auszeichnungen/Adresse



Olsberg im Hochsauerland



Auszubildende eines Jahrgangs mit Führungskräften der Firma

Oventrop ist einer der führenden europäischen Hersteller von Armaturen, Reglern und Systemen für die Haustechnik.

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Olsberg und Brilon.

Oventrop hat einen festen Stamm von hochqualifizierten und engagierten Mitarbeitern.

Mit etwa 1.000 Mitarbeitern in Olsberg und Brilon produzieren und vertreiben wir weltweit ein umfangreiches Programm von Armaturen und Systemen für die Bereiche Heizen, Kühlen und Trinkwasser.

Wir verstehen uns als kompetenter Partner von Großhandel, Handwerkern, Planern und der Industrie.

Der partnerschaftliche Umgang miteinander sowie ein verantwortungsvolles und nachhaltiges Handeln in allen Bereichen sind ein wesentlicher Bestandteil unseres Unternehmens. Qualität und Innovation sind der Maßstab für unsere Leistungen.

Eine wichtige Voraussetzung für den nachhaltigen Erfolg ist die Aus- und Weiterbildung.

Dafür engagieren wir uns.



Werk Brilon

Das Unternehmen Oventrop ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor an den Standorten Olsberg und Brilon. Die Sicherung der Arbeitsplätze und der Schutz der Umwelt haben hohe Priorität.

Olsberg und Brilon liegen im Hochsauerland, nahe der Autobahn Dortmund-Kassel.



Werk Olsberg



Logistikbereich



Tochterfirma in Ożarów Mazowiecki (Polen)

Oventrop vertreibt seine Produkte weltweit über Tochterfirmen und Vertretungen im Ausland.

● Vertretungen

● Tochterfirmen:

China	Polen
Frankreich	Schweiz
Großbritannien	Spanien
Italien	USA





„Burj Khalifa“ in Dubai, VAE



„Sky Farm“ Wohnhaus in Arizona, USA

Oventrop Produkte werden in den meisten Ländern der Erde eingesetzt. Referenzobjekte in aller Welt belegen dies. Hier einige Beispiele.



„Christi-Erlöser-Kathedrale“ in Moskau, Russland



„Europaparlament“ in Straßburg, Frankreich



„Franz-Josef-Strauß“ Flughafen in München, Deutschland



„Mercedes-Benz Museum“ in Stuttgart, Deutschland



„Elbphilharmonie“ in Hamburg, Deutschland



„International Finance Centre“ in Hong Kong, China



„AIDastella“ Carnival Corporation plc., Großbritannien/USA

30% BAFA-Förderung für
die Heizungsoptimierung
in Deutschland* 



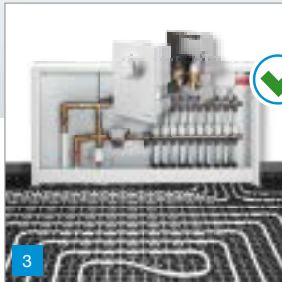
1

Heizkörperarmaturen und Regler



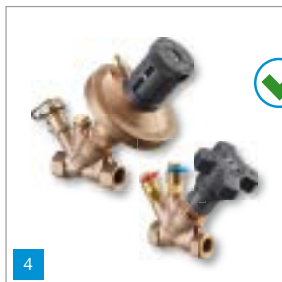
2

Elektronische
Raumtemperaturregelung



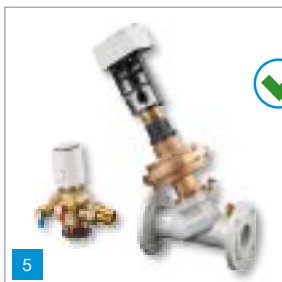
3

Flächenheizung und -kühlung
mit Einzelraumregelung



4

Regelarmaturen Hydraulik

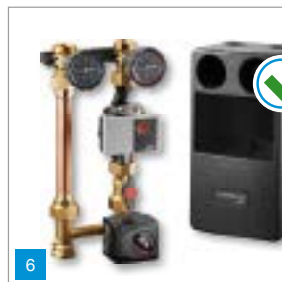


5

Volumenstromregler



* Stand: Januar 2018. Details auf
www.heizungsforderung.de



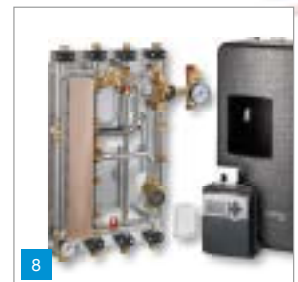
6

Stationen Kesselanbindung



7

Wohnungsstationen



8

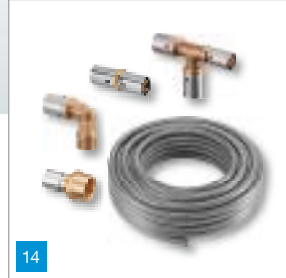
Nah- und Fernwärmestationen



16 Gas- und Heizölaraturen



15 Zentrale Steuerungs- und Regelungstechnik



14 Verbindungstechnik



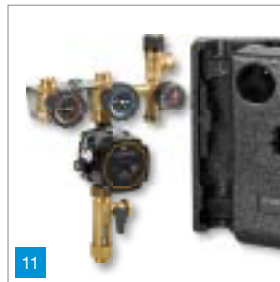
13 Energie- und Pufferspeicher



9 Trinkwasserarmaturen



10 Stationen Trinkwassererwärmung



11 Stationen Solarthermie



12 Solarkollektoren



Prüflabor



Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

Oventrop Produkte und Systeme sind nachhaltig und erfüllen höchste Qualitätsstandards.

Das Fundament hierzu bildet eine innovative Produktentwicklung. Sie legt durch verantwortungsvolles Qualitäts- und Kostenbewusstsein die Eigenschaften eines Produktes für alle Phasen des Lebenszyklus fest.

Die Rohteile werden in der Gießerei und im Presswerk gefertigt und auf modernen, numerisch gesteuerten Drehautomaten weiterverarbeitet. Montageautomaten fügen die Einzelteile zum Fertigprodukt zusammen.

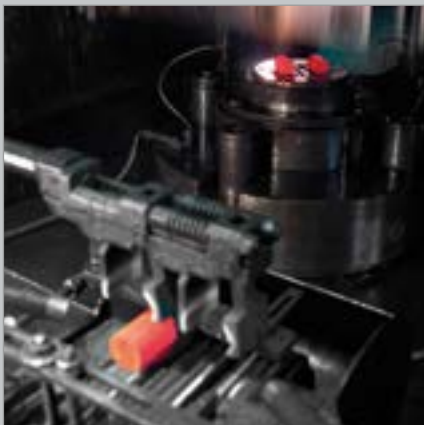
Oventrop wurde als eines der ersten Unternehmen nach DIN-EN-ISO 9001 zertifiziert.



Sandgießerei für Rotguss



Kunststofffertigung



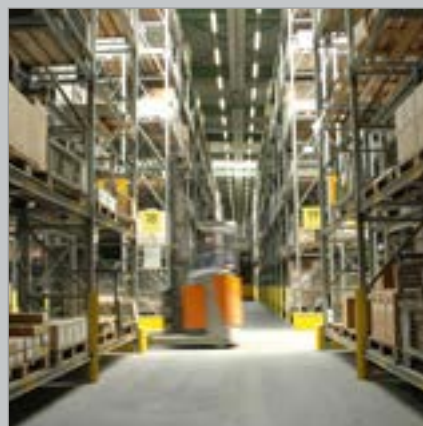
Presse für Messingteile



Mechanische Bearbeitung



Zuführungsroboter



Logistikbereich mit Hochregallager



Oventrop Armaturen haben in Innovation und Design eine führende Position. Kein anderes Unternehmen der Heizungsarmaturen-Branche erhielt mehr Auszeichnungen. Konstruktion und Design werden im Hause erarbeitet. Darüber hinaus kooperiert Oventrop mit führenden externen Designern.

1 Beispiel für gelungenes Design:

pinox Der Thermostat

2 Oventrop wurde bei dem German Brand Award 2017 in der Kategorie „Heating & Bathroom“ als „Winner“ für das Markenkonzept, die erfolgreiche Markenführung und nachhaltige Markenkommunikation ausgezeichnet.

Die Kriterien für die Bewertung durch die Jury waren unter anderem Markentypik und -prägnanz, Differenzierung zum Wettbewerb, Benutzerfreundlichkeit, ökologische Qualität und Langlebigkeit.

3 Preisverleihung „Design Plus“ an Georg Rump und seinen Sohn Johannes Rump anlässlich der „ISH“ Frankfurt 2015.

4 Übergabe der iF-Urkunde an Oventrop Geschäftsführer Johannes Rump anlässlich der „ISH“ Frankfurt 2017.

5 Auszeichnungen

1



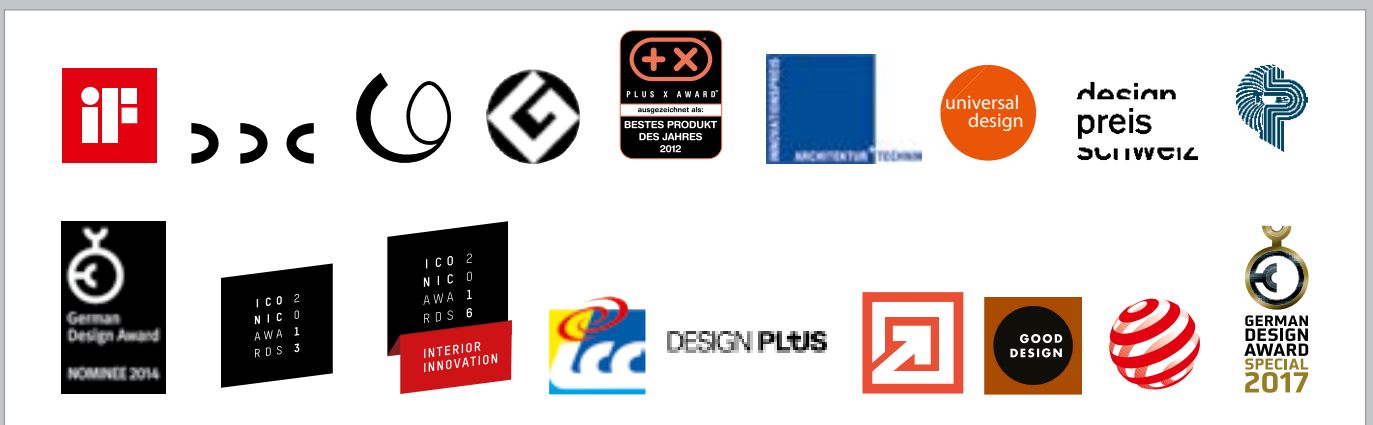
2



3



4



5



Planungshilfen

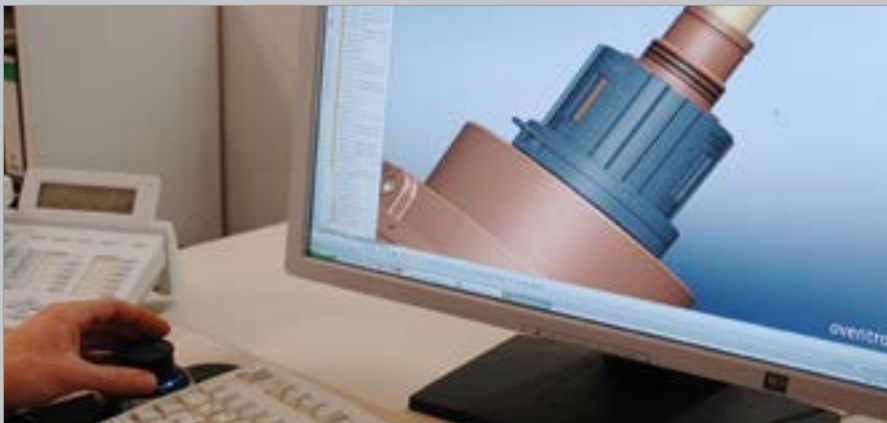
Oventrop Premium Armaturen und Systeme sind für den Einsatz in modernen Gebäuden entwickelt. Ziel ist das Optimieren von Heizen und Kühlen sowie der Bereitstellung von Trinkwasser.

Für die optimale Konzeption unterstützt Oventrop seine Partner mit vielfältigen Planungshilfen. Dazu gehören u. a. Planungssoftware sowie CAD- und BIM-Daten.

Kompetente Referenten erläutern in regelmäßig angebotenen Schulungen und Seminaren aktuelle Technik, Richtlinien, Normen und (staatliche) Fördermöglichkeiten. Praxisnahe Beispiele zeigen, wie Oventrop Produkte in Heizungs- und Kühlanlagen sinnvoll miteinander vernetzt und integriert werden können.

Das Oventrop Competence-Center (bis 2010 Produktionsstätte) ist heute Veranstaltungshalle und Exponat zugleich. Die Produkte werden hier im Systemverbund präsentiert. Besucher können sich bis ins Detail informieren.

Im Außendienst und Innendienst (Technischer Service, Hotline etc.) unterstützen und beraten qualifizierte Oventrop-Mitarbeiter.



3D-Daten eines Reglers



Schulungen



Oventrop Competence-Center



Grüne (Iserlohn), 1907



„Knickhütte“ in Bigge (Olsberg), ca. 1920



Neuer Standort Bigge, 1925



Produktionsbetrieb Brilon, 1980

- 1851 Arnold Oventrop (1820–1871) gründet die „Arnold Oventrop & Co. Messing- und Bronzewarenfabrik zu Altena“. Das Fertigungsprogramm beruht von Anfang an auf kupferhaltigen Werkstoffen. Zu Beginn werden Messingwaren, z. B. Beschläge für Möbel, Türen und Fenster hergestellt.
- 1871 Das Unternehmen geht auf die Söhne Friedrich Wilhelm (1847–1935) und Adolf Oventrop (1851–1912) über.
- 1886–1904 Die Stadt Altena ist inzwischen hoch industrialisiert. Arbeitskräfte werden dort knapp. Oventrop verlagert darum die Produktion auf verschiedene Standorte im Sauerland (u.a. in Iserlohn und Bigge).
- 1922 Der Sohn des Friedrich Wilhelm Oventrop, Paul Oventrop (1886–1974), übernimmt das Werk in Bigge. (Die anderen Betriebe werden im Laufe der Zeit eingestellt.)
- 1952 Die Familien Fähnrich und Rump werden Gesellschafter des Unternehmens.
- 1957 Werner Fähnrich (1909–1993) wird Geschäftsführender Gesellschafter. Oventrop wird führend auf dem Gebiet der Ölarmaturen.
- 1973 Die erste Ölkrise bedeutet einen tiefen Einschnitt nach den sogenannten „Wirtschaftswunder“-Jahren.
- 1975 Im Rahmen der kommunalen Neugliederung wird Bigge zum Ortsteil der Stadt Olsberg. Der Unternehmenssitz wird damit Olsberg.
- 1980 Ein Produktionsbetrieb wird in Brilon eröffnet. Thermostatventile und andere Heizungsarmaturen bestimmen zunehmend das Programm.
- 1988 Georg Rump (geb. 1946) wird Geschäftsführender Gesellschafter.
- ab 1990 Die Wiedervereinigung Deutschlands und die Öffnung der Grenzen im Osten ermöglichen dem Unternehmen starkes Wachstum.
- 2010 Jochen Fähnrich (geb. 1952) wird Geschäftsführender Gesellschafter.
- 2015 Oventrop eröffnet auf dem Werksgelände in Brilon seine bisher größte, mit modernster Technik ausgestattete Betriebs Halle: Auf einer Nutzfläche von mehr als 12.000 m² werden hier Komponenten aus den vorgelagerten Fertigungsstufen endmontiert.
- 2017 Georg Rump beendet seine Funktion als Geschäftsführer, bleibt aber Mitglied der Geschäftsleitung. Johannes Rump (geb. 1982) wird Geschäftsführender Gesellschafter.
- Heute Das Unternehmen hat in seinen beiden Werken in Olsberg und Brilon zusammen etwa 1.000 Mitarbeiter, davon rund 70 Auszubildende. Weltweit hat Oventrop mehr als 1.200 Mitarbeiter. Oventrop ist einer der führenden europäischen Hersteller von Armaturen, Reglern und Systemen für die Haustechnik. Das Unternehmen bietet für die Bereiche Heizen, Kühlen und Trinkwasser sowie Industrie mit etwa 7.000 Produkten ein umfangreiches Sortiment, das in etwa 80 Ländern der Erde verkauft wird. Der Export erfolgt über acht Vertriebs-Tochtergesellschaften und zahlreiche Vertretungen im Ausland.



Oventrop ist führend im Design von Armaturen und Systemen für Heizen, Kühlen und Trinkwasser. Oventrop erhielt u.a. die folgenden Auszeichnungen:



reddot design award
Essen

DESIGN PLUS

ISH Frankfurt



iF-Auszeichnung
Industrie Forum Design Hannover



Trophée du Design
Concours de l'Innovation
Interclima Paris



The Chicago Athenaeum
Museum of Architecture and Design



Good Design Award Japan



German Design Award



Design Preis Schweiz



Grand Prix
Pragotharm Prag



Designpreis der
Bundesrepublik Deutschland



Gute Gestaltung
Deutscher Designer Club
universal design award



Plus X Award



Innovationspreis
Architektur und Technik



ICONIC AWARD

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon +49 29 62 82 0
Telefax +49 29 62 82 400
E-Mail mail@oventrop.de
Internet www.oventrop.de