

# Eine Erfolgsgeschichte seit 1874

Mehr Komfort, Sicherheit und Lebensqualität  
durch innovative Wasserlösungen





**Innovation ist Teil unserer DNA – seit 1874**

**Eine Gruppe, viele Unternehmen**

**Wir sind stolz auf das, was wir leisten**

**Lösungen auf Kundenbedürfnisse zuschneiden**

## Unsere Mission

Den Menschen weltweit durch unser breites technologisches Know-how rund um das Thema Wasser mehr Komfort, Sicherheit und Lebensqualität bringen.

Für unsere Partner, Kunden und Aktionäre die Besten sein.

## Innovation ist Teil unserer DNA

Watts betreibt ein eigenes Forschungs- und Entwicklungsprogramm mit dem Ziel, neue und aufkeimende Technologien in unseren Lösungen einzusetzen, damit wir uns auch künftig in einem Markt mit ständig neuen Anforderungen behaupten können.

Unser Unternehmen verfügt über Produktionsanlagen mit

ISO 9001-Zertifizierung und entwickelt bzw. produziert 90 % der verkauften Produkte selbst. Die weitreichende Erfahrung und Kompetenz von Watts machen das Unternehmen zum idealen Partner.

**SYNERGIE MIT DEM KUNDEN**  
von Anfang an

**INTEGRIERTE, INNOVATIVE PRODUKTE UND SYSTEME**  
für die Bedürfnisse am Markt

**FORTLAUFENDE INVESTITIONEN**  
für den technologischen Vorsprung



## Innovation seit 1874

Watts ist ein führender Anbieter innovativer Produkte für Warmwasser-Heizungsanlagen. Seit 1874 trägt Watts zum technologischen Fortschritt in der Branche bei. Dabei achten wir besonders auf kontinuierliche Verbesserung und kompromisslose Spitzenqualität unserer Produkte.

Heute ist Watts dank umfassendem Know-how und konsequentem Fokus auf Produktzuverlässigkeit, Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz ein führender Anbieter für Sanitär- und Heiztechnik.

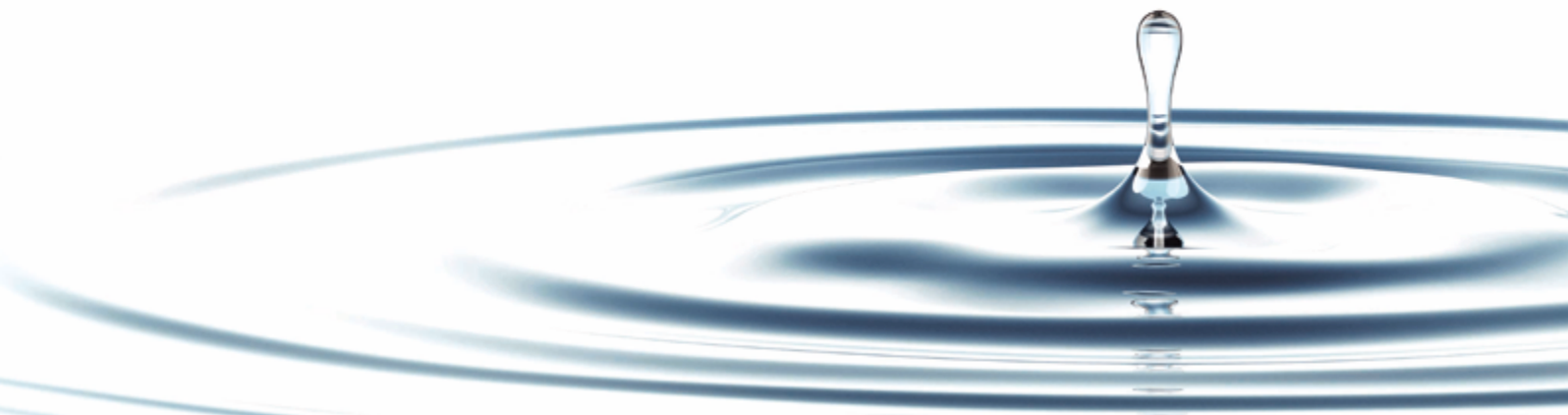
Installateure, Vertriebspartner und OEM-Kunden schätzen unsere jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz bei der Herstellung von Bauteilen bis hin zu komplexen Systemen im großen Maßstab und verlassen sich auf Watts als den Partner ihrer Wahl.



## Eine Gruppe, **viele Unternehmen**

Die Watts Markenfamilie genießt einen ausgezeichneten Ruf für ihre unvergleichliche Qualität und die Pflege langjähriger Kundenbeziehungen.

Die Gruppe wird **an der New York Stock Exchange (NYSE)** unter dem Kürzel WTS geführt.





## Heizung, Kühlung und Klimatisierung

Optimierung des Energieverbrauchs im gesamten System

### Heizung, Kühlung und Klimatisierung für höchsten Komfort

- Abgleich-Lösungen für Flächenheizung/-kühlung
- Systeme und Komponenten für Verteilleitungen
- Produkte für die Temperaturregelung
- Komponenten für Heizkörperanbindung
- Komponenten für Gas-, Diesel- und Heizölanlagen



### Abgleich-Lösungen für Flächenheizung / -kühlung

Eine hydraulisch abgeglichene Heizungsanlage ist effizienter und verringert somit die Energiekosten. Das neue Abgleichventil gewährleistet eine optimale Leistung ohne Einsatz von Messgeräten und ermöglicht dadurch eine Zeitersparnis bis zu 80%.

- Statische Abgleichventile iDROSET® Serie CF
- Strangreguliertventile
- Mess- und Regeltechnik



### Systeme und Komponenten für Flächenheizungen

Zuverlässige und langlebige Produkte für ein optimales System.

- Heizkreisverteiler aus Messing und Edelstahl
- Verteilerregelstationen
- Umfangreiches Zubehör



### Übergabestationen und Pumpengruppen

Eine große Auswahl an Systemen für verschiedene Gebäudearten und warmwasserbasierte Anwendungen tragen dazu bei, die Energieeffizienz von Gebäuden zu verbessern. Außerdem sorgen sie für eine hohe Behaglichkeit der Nutzer und somit für mehr Komfort.

- Wohnungsübergabestationen
- Pumpen- und Mischerguppen
- Kesselverteiler
- Hydraulische Weichen
- Ventile und Stellantriebe
- Sicherheitsarmaturen





### Produkte für die Temperaturregelung

Unser Angebot umfasst ein vollständiges Sortiment an Regelungstechnik für wasserführende Heiz- und Kühlsysteme sowie für elektrische Heizkörper, Fußbodenheizungen und Klimageräte.

- Thermostate
- Regelverteiler
- Zonenventile
- Stellantriebe
- Vision® Smart-Home Regelsystem

### Komponenten für Heizkörperanbindung

Diese Produkte kommen für den effizienten Betrieb von Heizkörpern zum Einsatz.

- Thermostatventile
- Heizkörperthermostate
- Rücklaufverschraubungen

### Komponenten für Gas-, Diesel- und Heizölanlagen

Sicherheit, Effizienz und Zuverlässigkeit sind die wichtigsten Eigenschaften unserer Produkte für diese Anwendungen.

- Gasdruckregler
- Gas- und Ölfilter
- Magnetventile
- Sicherheits-Absperrentile





## Wasserversorgung und Sanitäreanlagen: Effizienz und Schutz

- Trinkwasseranlagen
- Schutzeinrichtungen
- Wasserversorgung

## Druck- und Temperaturmessung

- Manometer
- Thermometer
- Kombinierte Manometer und Thermometer

## Abwasser- und Rohrleitungssysteme: Hygiene und Sicherheit

- Microflex

## Erneuerbare Energie

- Solarthermische Anlagen
- Biomasseanlagen
- Geothermische Anlagen

## Ventilsteuerung



## Trinkwasserschutz

Maximale Hygiene, Zuverlässigkeit und einfache Montage sind die wichtigsten Kriterien, wenn es um die sichere Versorgung und den Einsatz von Trinkwasser geht.

### Trinkwasseranlagen

- Druckminderer
- Thermostatische Mischer
- Sicherheitsventile
- Manometer

### Schutzeinrichtungen

- Rückflussverhinderer
- Systemtrenner
- Rohrbelüfter



### (Warm) Wasserversorgung

- Membranregelventile
- Automatische Regelventile
- Brauchwassermischer

## Messen von Druck und Temperatur



### Manometer

- Für SHK-Anwendungen
- Für Luft und Gase
- Für Industrieanwendungen

### Thermometer

- Bimetall
- Glas
- Edelstahl

### Kombinierte Manometer und Thermometer

## Microflex flexible und vorisolierte Rohre

Vorisolierte, flexible Rohrsysteme zur Durchleitung von Flüssigkeiten in Zentralheiz- und -kühlsystemen sowie zur Durchleitung von Wasser in Sanitäranlagen sowohl für einzelne Einheiten als auch für große Fernwärmenetze.

**Flexibel:** vielseitiges System für maßgeschneiderte Lösungen. Verringerter Biegeradius.

**Robust:** geriffelter, doppelter Polyethylen-Außenmantel.



**Leicht:** einfache Handhabung und Installation.

**10 Jahre Garantie**

## Systeme und Komponenten für erneuerbare Energien

Senkung der Kosten, Umweltschutz durch reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen und Integration in vorhandene Systeme – das sind die neuen Herausforderungen in der Heiztechnik

### Solarthermische Anlagen

- Solarstationen
- Thermostatische Mischer
- Sicherheitsventile
- Schnellentlüfter
- Frischwasserstationen

### Biomasseanlagen

- Rücklaufanhebungen
- Thermische Ablaufsicherungen

### Geothermische Anlagen

- Sole-Pumpengruppen
- Sole-Verteiler



## Ventilsteuerung

Elektrische und pneumatische Stellantriebe und Ventilsteuerungen

- Handbetriebene Kugelhähne
- Automatische Absperrklappen
- Pneumatische Stellantriebe
- Elektrische Stellantriebe

**bar**  
A WATTS Brand

**valpes**  
A WATTS Brand



## Weiterbildung für die **berufliche Entwicklung**

**Watts** organisiert Weiterbildungen für Installateure, Konstrukteure und Fachleute.

In unseren Schulungen lernen die Teilnehmer, wie sie Produkte und Lösungen der **Watts** Markenfamilie anpassen, montieren, einsetzen und warten.

Die Weiterbildungen finden in modernen Schulungszentren mit Schulungsräumen und Laboren für praktische Übungen statt. Hochqualifizierte Ausbilder mit Fachwissen und Produkterfahrung bieten praxisnahen Unterricht und ermöglichen praktische Erfahrungen.

### Unsere Marken:

AERCO®

bar

BLÜCHER®

SOCLA

valpes

WATTS®

## Präsenz in ganz Europa

**Exzellenter Service und herausragende Leistung durch unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter:**

### **Interne Techniker**

die die technischen Anforderungen unserer Kunden umsetzen können.

### **Produktmanager**

kennen sich mit den neuesten Trends und Marktentwicklungen aus.

### **Vertriebsmitarbeiter**

bieten fundierte Kenntnisse und Hilfestellungen während der gesamten Projektabwicklung.

### **Technische Fachmitarbeiter**

in Entwicklungszentren und Fertigungsstätten beantworten alle Fragen zu unseren Produkten und Lösungen mit Expertenwissen.

WATTS®

**Watts Industries Deutschland GmbH**  
Godramsteiner Hauptstr. 167 • 76829 Landau • Deutschland  
Tel. +49 63 41 96 56-0 • Fax +49 63 41 96 56-560  
WIDE@wattswater.com • www.wattswater.de