

B/S/H/

A man with a beard and a dark polo shirt is smiling and looking towards the camera. He is holding a large, complex metal part with a circular hole in the center. The background is a blurred industrial setting with blue and white lights. The entire image is framed by a thick orange border that is shaped like a large, irregular triangle.

Der BSH-  
Standort  
Berlin



# Unser Standort

In dem im Jahr 2011 eröffneten Technologiezentrum für Wäschepflege der BSH Hausgeräte GmbH entwickeln wir effiziente und zukunftsfähige Wäschepflegegeräte für den weltweiten Hausgerätemarkt.

Neben den Kompetenzzentren für die weltweite Entwicklung sind vor Ort viele weitere globale Bereiche angesiedelt, darunter Qualitätsmanagement,

» Im BSH-Technologiezentrum für Wäschepflege werden ressourcenschonende Wäschepflegegeräte für die ganze Welt entwickelt.

«

Production Engineering, Purchasing, Digital Services, Human Resources und Business Administration.

Das hochmoderne Gebäude am Standort wurde komplett nach den ökologischen Standards des Green-Building-Konzepts geplant und realisiert, um uns dabei zu unterstützen, konsequent umweltbewusst zu handeln.

Damit ist das Technologiezentrum für Wäschepflege der BSH ein doppeltes Bekenntnis zum schonenden Umgang mit Umwelt und Ressourcen.

# Unsere Produkte

Mit zahlreichen technischen Neuerungen setzt unser Team immer wieder Maßstäbe, beispielweise mit dem intelligenten Waschmitteldosiersystem i-DOS. Sensoren erkennen automatisch Waschmenge, Verschmutzungsgrad und Textilart und ermitteln stets die richtige Menge an Waschmittel und Wasser. So sorgen die intelligenten Waschmaschinen für perfekt gepflegte Wäsche auf Knopfdruck. Clevere Zusatzprogramme wie das Antifleckensystem garantieren saubere Ergebnisse.

Mit neuen Technologien und energieeffizienten Motoren verbrauchen die aktuellen Gerätegenerationen heute mehr als 50 Prozent weniger Energie als vergleichbare Geräte vor 15 Jahren. Bei Tests der Stiftung Warentest schneiden die hier entwickelten Wäschepflegegeräte regelmäßig besonders gut ab.

## WELTNEUHEITEN UND INNOVATIONEN AUS BERLIN

**2005**

15-Minuten-Waschprogramm und Fleckenautomatik

**2008**

Energieeffizientester Trockner der Welt durch neue Wärmepumpentechnologie

**2012**

Waschmaschine mit erstem integrierten i-DOS Präzisions-Dosiersystem

**2014**

Serie 8 Waschmaschine mit Wave-Trommel, asymmetrischen Mitnehmern, Trommel-Reinigungsprogramm und Erinnerungsfunktion

**2015**

Vernetzte Wäschepflegegeräte mit Home Connect

**2017**

Leisester und sparsamster Wärmepumpentrockner mit 59dB und A+++

**2019**

Automatische Reinigung von Flusenfilter und Wärmetauschern bei Wärmepumpentrocknern

**2019**

D-Waschsystem bietet überlegende Waschleistung bei maximaler Beladung

**2020**

schnellster Waschtrockner im Markt mit 73,3 min/kg im vollständigen Betriebszyklus

**2021**

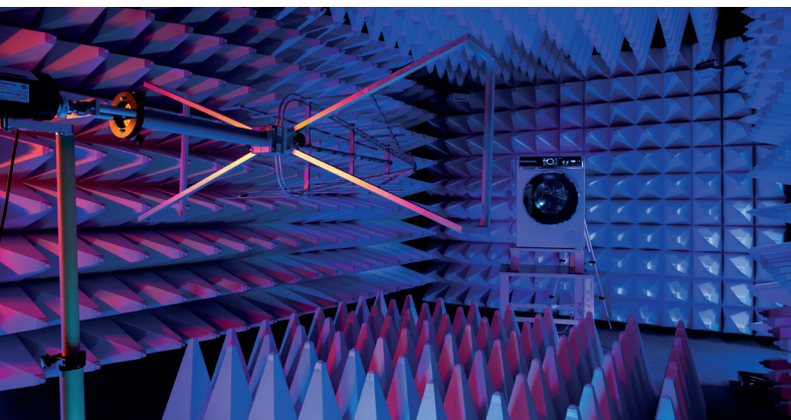
Label A Waschgeräte in Serie, konform zum neuen EU Energy-Label

**2023**

Einführung des SystemMasters bei Premium-Waschmaschinen

**2023**

Waschparameter werden mit Waschmittel-Scan automatisch eingestellt



# Unsere Entwicklung

Das Technologiezentrum in Berlin ist das weltweite Kompetenzzentrum der BSH für Wäschepflege.

Wir verfügen über die modernsten Akustik-Labore der Branche, Belastungssimulatoren und ein Virtual-Reality-Labor. Zusätzlich haben wir ein Waschlabor nach den neuesten Standards und ein Labor für elektromagnetische Verträglichkeit. Damit haben wir beste Voraussetzungen für die Entwicklung nachhaltiger und hocheffizienter Wäschepflegegeräte,

um während des gesamten Entwicklungsprozesses Ressourcen zu schonen.

In unseren Entwicklerteams setzen wir auf Vielfalt: Ingenieure unterschiedlichster Fachrichtungen wie beispielsweise Simulation oder Thermodynamik arbeiten Hand in Hand mit Physikern und Chemikern.

Um auch weiterhin Innovationsführer bei Wäschepflegegeräten zu bleiben, betreiben wir eine enge

» Zahlreiche Wäschepflege-Weltneuheiten aus dem Berliner Technologiezentrum belegen die Innovationskraft unserer Entwickler:innen.

«

wissenschaftliche Kooperation mit den renommiertesten Berliner Hochschulen und Universitäten.

So entstehen Jahr für Jahr Innovationen für, die in Haushalten auf der ganzen Welt für saubere, gepflegte Wäsche sorgen. Dabei verfolgen wir das Ziel, den Innovationsvorsprung der BSH kontinuierlich auszubauen.

SMARTE WÄSCHEPFLEGEGERÄTE

Intelligente, vernetzte Geräte lernen von ihren Nutzer:innen und passen sich deren individuellen Wünschen an.

# Unsere Mitarbeitenden

Die BSH ist im Raum Berlin/Brandenburg ein sehr attraktiver Arbeitgeber. Rund 900 überwiegend hochqualifizierte Mitarbeitende aus 30 Nationen entwickeln hier Wäschepflegegeräte für den Weltmarkt.

Im Rahmen des dualen Studiums zum Bachelor of Engineering in der Fachrichtung Elektrotechnik und zum Bachelor of Science der Fachrichtung Informatik bilden wir selbst Nachwuchskräfte aus. Auch mit der Berufsausbildung zum Mechatroniker bieten wir im Verbund mit dem BSH-Standort Nauen einen Berufseinstieg mit Zukunft. Zudem sammeln mehr als 100 Studierende von verschiedenen Hochschulen

» Am BSH-Standort in Berlin kommen Talente, Vielfalt und Innovation für eine erfolgreiche Zukunft zusammen.

«

als Werkstudent:innen, Praktikant:innen oder im Rahmen ihrer Abschlussarbeiten hier jährlich Berufserfahrung.

Die Zufriedenheit unserer Mitarbeitenden messen wir regelmäßig mit einer Mitarbeiterbefragung und entwickeln unser starkes internes Qualifizierungsangebot sowie zahlreiche Angebote zum aktiven Gesundheitsmanagement am Standort ständig weiter.

Gemeinsam mit einem Kindergarten in unmittelbarer Nähe zum Standort unterstützen wir Eltern dabei, Beruf und Familie bestmöglich zu vereinbaren.

---

## ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Die Mitarbeitenden sind das Fundament unseres Erfolgs. Durch vielfältige Qualifizierungsangebote schaffen wir spannende Entwicklungsmöglichkeiten.



# Unser Standort in Zahlen

---

## STANDORT

39.200

Der Hightech-Standort der BSH in Berlin umfasst 39.200 Quadratmeter.

~900

Rund 900 Mitarbeitende arbeiten am attraktiven BSH-Standort in Berlin.

---

## VERANTWORTUNG

1.500

Durch Heiz- und Kühltechnologie spart das moderne Gebäude 1.500 Tonnen CO<sub>2</sub> jährlich ein.

1.000

Die Wärme der rund 1.000 Wäschepflegergeräte, die im Labor rund um die Uhr getestet werden, wird im Winter zum Beheizen des Gebäudes genutzt.

---

## ENTWICKLUNG & QUALITÄT

24

Rund 1.000 Wäschepflegergeräte laufen 24 Stunden am Tag im Testbetrieb.

50%

Die aktuellen Gerätegenerationen verbrauchen mehr als 50 Prozent weniger Energie als Geräte von vor 15 Jahren.

---

## MITARBEITENDE & AUSBILDUNG

~650

Rund 650 Mitarbeitende arbeiten im Bereich Forschung und Entwicklung.

30

Mitarbeitende 30 unterschiedlicher Nationalitäten arbeiten gemeinsam am Standort mit Kolleg:innen weltweit zusammen.

---

BSH Hausgeräte GmbH  
Standort Berlin  
Wohlrabedamm 15  
13629 Berlin

Telefon +49 30 814 02-0  
<https://www.bsh-group.com/de/>

100% Recyclingpapier  
Stand: Februar 2024



Ihr Weg zu uns:  
Routenplanung  
mit Google Maps