

B/S/H/

Der BSH-
Standort
Traunreut



Unser Standort

Innovationen für den modernen Haushalt

Seit 1949 werden in Traunreut nahe dem Chiemsee Hausgeräte gebaut. Zuerst von Siemens und seit 1967 von der BSH Hausgeräte GmbH. Der Traditionsstandort schreibt seit über 75 Jahren Erfolgsgeschichten.

Hier entwickelt und produziert die BSH Herde, Back-

»
 Als Team Traunreut gestalten wir gemeinsam die Zukunft des modernen Haushalts.
 «

öfen, Kochfelder sowie kleine Hausgeräte. Die in Traunreut ansässige Fertigung für Herde und Kochfelder beweist, dass man in Deutschland erfolgreich für den internationalen Markt produzieren kann.

Rund 1,6 Millionen Hausgeräte verlassen jährlich die Produktion, die modernsten Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze

entspricht und beim sparsamen Umgang mit Energie und Ressourcen Maßstäbe setzt.

Dies gelingt selbstverständlich nur mit unseren Mitarbeitenden, die sich in unterschiedlichen Bereichen kontinuierlich weiterbilden. Für sie bietet der hauseigene BSH Campus Traunreut seit 2023 modernste Lern- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Unsere Produkte

In Traunreut entwickelt und produziert die BSH innovative Produkte für den modernen Haushalt. Hier ist neben dem Hauptentwicklungszentrum für Einbaubacköfen und der Fertigung von Herden und Kochfeldern auch das Kompetenzzentrum für kleine Hausgeräte sowie Kaffeefollautomaten angesiedelt. Die Teams in der Entwicklung arbeiten an neuen technischen Lösungen, die den Alltag unserer Konsument:innen einfacher und angenehmer machen.

Damit die Freude an unseren Qualitätsprodukten lange währt, setzen wir auf umfangreiche Qualitätskontrollen. Auf diese Weise sichern wir Spitzenqualität.

Innovationen aus Traunreut setzen immer wieder Maßstäbe – heute und in Zukunft.

WELTNEUHEITEN UND INNOVATIONEN AUS TRAUNREUT

1962

Fertigungsstart der Einbauberde

1977

Heißlufttherd mit Pyrolyse

1982

Pyrolyseherd mit integrierter Mikrowelle

1997

Kochfeld mit Kochsensorik

2003

Ecolyse-Reinigungssystem reinigt den Backofen mit weniger Temperatur

2006

Lifebackofen mit automatischer Tür

2014

Einbaubacköfen mit integrierter Mikrowellentechnik, Backsensor und Home Connect

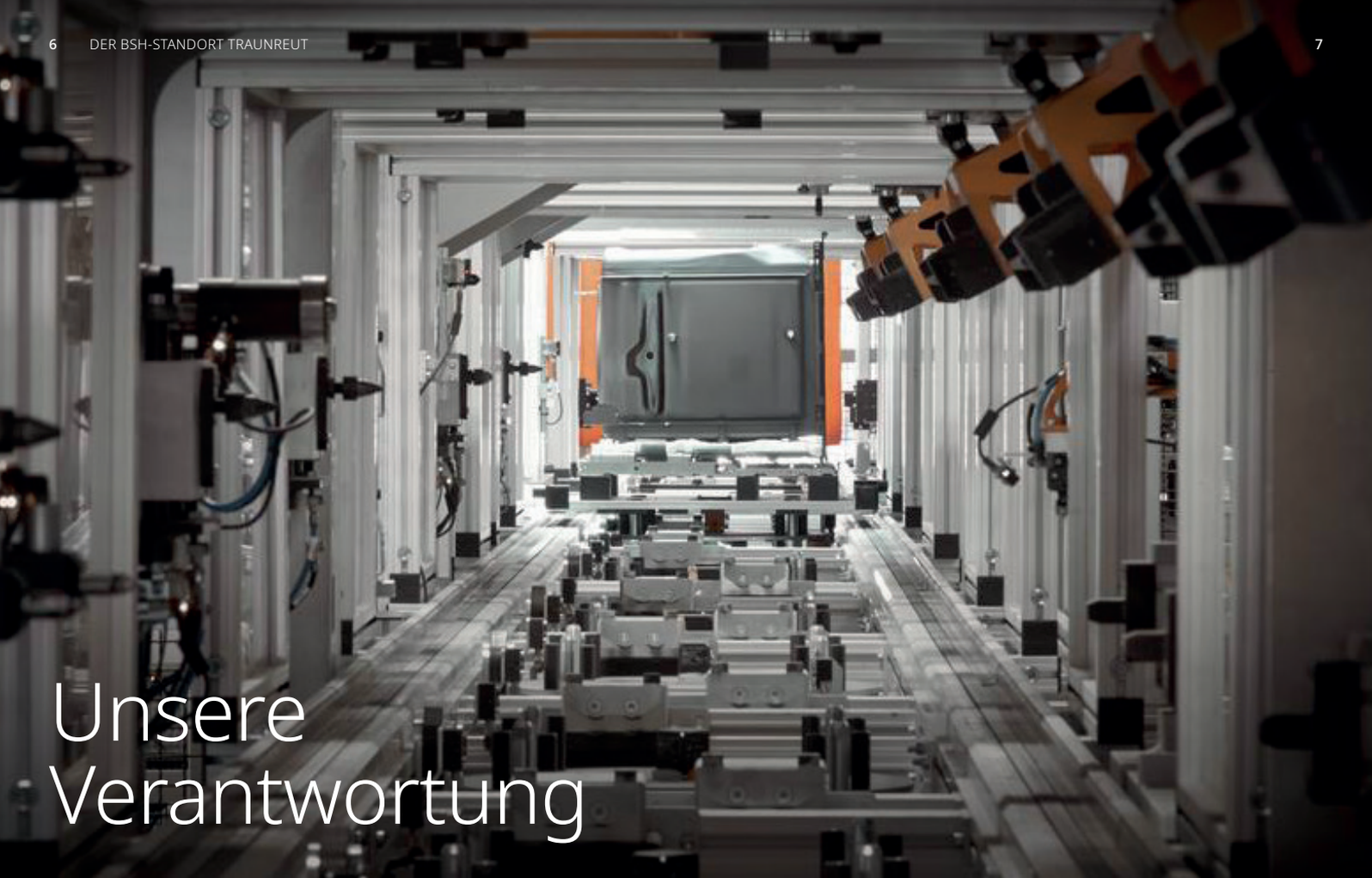
2020

Cookit Küchenmaschine mit Kochfunktion und Home Connect

2023

Premiere der neuen Premium Backofenreihe mit individueller Bräunungsgrad-einstellung, Backofenkamera & KI





Unsere Verantwortung

Ein sparsamer Umgang mit Energie und Ressourcen ist wichtig für die BSH. Am Standort Traunreut leben wir dieses Ziel in Entwicklung, Fertigung und Logistik jeden Tag. Daher wurde 1999 auf dem Werksgelände ein Biomasse-Heizkraftwerk errichtet, das mehr CO₂-neutralen Strom erzeugt als der Standort benötigt. Die zusätzlich gewonne-

ne Fernwärme wird in das städtische Fernwärmenetz eingespeist.

Gleichzeitig senken wir den Energieverbrauch und Ressourceneinsatz nachhaltig. Alte Maschinen mit hohem Energieverbrauch wurden stillgelegt oder erneuert, Gebäude saniert und Mitarbeitende zu „Energiepartnern“ geschult.

»
 Unser Werk in Traunreut ist nicht nur eine Fabrik im Grünen, sondern auf dem Weg zur 'grünen Fabrik'.
 «

Auch das 2012 eingeweihte Containerterminal trägt zu mehr Nachhaltigkeit bei: Es erlaubt viele Transporte von der Straße auf die Schiene zu bringen und spart jedes Jahr rund 1.000 LKW-Fahrten.

UMWELTSCHUTZ BEGINNT BEREITS IN DER AUSBILDUNG

Am jährlichen Umwelttag erfahren Auszubildende am Standort mehr über verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, Umweltschutz und welchen Beitrag sie dabei leisten können.

Unsere Mitarbeitenden

In der Region Traunreut gilt die BSH als einer der wichtigsten Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe. Kreative Zusammenarbeit und Teamgeist bestimmen das Betriebsklima am Standort und sichern eine ständige Verbesserung der Arbeitsbedingungen.

Durch attraktive Qualifizierungs- und Entwicklungsmaßnahmen ermöglichen wir allen Mitarbeitenden ihre individuellen Stärken und Fähigkeiten optimal zu entfalten. Mit einem breiten Ausbildungsangebot zu Berufen wie Industriemechaniker:in, Mechatroniker:in, Industriekaufmann/frau, Fachinformatiker:in oder Fachkräften für Lagerlogistik

stellt sich die BSH in Traunreut zukunftsorientiert für die zunehmende Automatisierung der Fertigung und die steigenden Ansprüche in puncto Elektronik-Know-how auf.

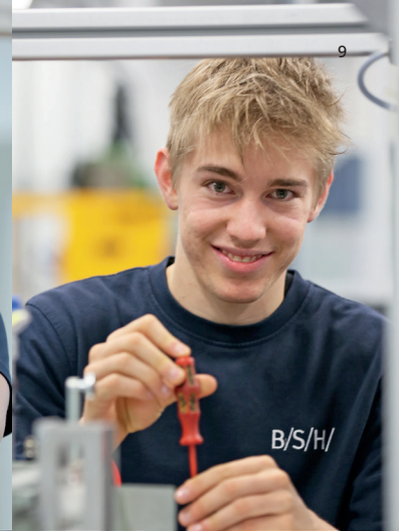
Das Duale Studium mit den Fachrichtungen „Mechatronik“, „Elektro- und Informationstechnik“ oder „Wirtschaftsingenieurwesen“ rundet das Angebot für Schüler:innen und Abiturient:innen am Standort ab. Auch Praktikant:innen, Werkstudent:innen und Hochschulabsolvent:innen bieten wir die Gelegenheit, erste Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln.

» Unsere Mitarbeitenden sind die Grundlage unseres Erfolgs. Dank ihnen stehen wir für Qualität und Innovation.

«

BSH CAMPUS TRAUNREUT

Der BSH Campus bietet allen Mitarbeitenden modernste Lern- und Weiterbildungsmöglichkeiten und steht allen Berufsgruppen der BSH offen.



Unser Standort in Zahlen

STANDORT

430.000

Mit 430.000 m² ist Traunreut der größte BSH-Standort des Produktbereichs Kochen.

~3.000

Rund 3.000 Mitarbeitende machen Traunreut zu einem der größten Arbeitgeber der Region.

UMWELTSCHUTZ

43%

Bis zu 43 Prozent weniger Energie verbrauchen die modernen Herde im Vergleich zu Geräten von vor 15 Jahren.

30 Mio

Über 30.000.000 kWh Energie hat der Standort seit 2009 durch die „Energie-Effizienz-Initiative Traunreut“ eingespart. Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch einer Gemeinde mit 8.800 Haushalten.

PRODUKTE & ENTWICKLUNG

~1,6 Mio

Rund 1,6 Millionen Geräte werden in Traunreut durchschnittlich pro Jahr gefertigt.

75

Seit über 75 Jahren werden hier zahlreiche Weltneuheiten entwickelt, z.B. der erste Einbauherd im Jahr 1962.

MITARBEITENDE & AUSBILDUNG

90

Rund 80 Auszubildende und etwa 10 dual Studierende befinden sich im Jahresdurchschnitt in der Ausbildung.

77

7 Ausbilder und 70 Ausbildungsbeauftragte bieten ihnen eine optimale Betreuungsdichte.

BSH Hausgeräte GmbH
Postanschrift
Postfach 1460
83294 Traunreut

Besucheranschrift
Werner-von-Siemens-Straße 200
83301 Traunreut

Telefon +49 8669 30-0
<https://www.bsh-group.com/de/>

100% Recyclingpapier
Stand: Mai 2024



Ihr Weg zu uns:
Routenplanung
mit Google Maps