



do more
feel better
live longer

GSK Deutschland

An Deiner Seite für ein längeres, gesünderes und aktiveres Leben

Auch wenn es den Meisten gar nicht bewusst ist: Mit unseren Produkten sind wir schon in ihrem Leben präsent.

Mit unseren Produkten sind wir schon heute im Leben der meisten Menschen präsent.

Wer wir sind

Wir sind ein weltweit führendes, forschendes Gesundheitsunternehmen.

Wir haben den Anspruch, eines der weltweit innovativsten, leistungsstärksten und vertrauenswürdigsten Gesundheitsunternehmen zu sein.

95.000
Mitarbeiter weltweit



>150
Länder, in denen wir aktiv sind



6,9 Mrd.
Packungen/
Dosen von Arzneimitteln, Impfstoffen und Consumer Healthcare Produkten haben wir in 2018 vertrieben



Was wir tun

Wir helfen Menschen weltweit, ein aktiveres, gesünderes und längeres Leben zu führen.

Mit unseren 3 Geschäftsbereichen (Therapeutika, Impfstoffe, Consumer Healthcare), unserem wissenschaftlichen und technischen Know-how sowie unseren qualifizierten Mitarbeitern wollen wir so vielen Menschen wie möglich qualitativ hochwertige und notwendige Gesundheitsprodukte zugänglich machen.

40 %

der Kinder

weltweit sind durch GSK-Impfstoffe geschützt.



GSK hat 1987 die weltweit

1.

Therapie für HIV

auf den Markt gebracht.



5

Wissenschaftler, von GSK wurden mit dem **Nobelpreis** ausgezeichnet.



Wir entwickeln
Produkte und
Therapien in den
Bereichen
Therapeutika,
Impfstoffe und
Consumer
Healthcare.



Therapeutika

Wir entwickeln und produzieren Arzneimittel zur Behandlung einer großen Bandbreite von akuten und chronischen Krankheiten. Unser Ziel: dass Menschen mit Hilfe unserer Therapien mehr Lebensqualität gewinnen und Krankheiten weniger Raum in ihrem Leben einnehmen. Dazu setzen wir auf einen Mix aus innovativen und etablierten Arzneimitteln und investieren auch in Krankheitsbereiche, in denen die Forschung schwierig oder das übliche Geschäftsmodell möglicherweise nicht relevant ist, wie z.B. bei der Erforschung

eines Malaria-Impfstoffs. Im Bereich Atemwegserkrankungen und bei HIV sind wir bereits heute weltweit führend. Schon vor 50 Jahren haben wir das erste Kombiprodukt für Atemwegs-erkrankungen entwickelt. Unsere Vorreiterrolle wollen wir weiter ausbauen. Deshalb erforschen wir neue Technologien zum Beispiel aus dem Bereich Genetik und arbeiten mit innovativen Partnern wie 23andMe zusammen. Im Bereich HIV bündelt ViiV Healthcare die Kompetenz von GSK, Pfizer und Shionogi.

50 Jahre

Forschung und Entwicklung für innovative Atemwegsprodukte



ViiV Healthcare ist ein unabhängiges, weltweit tätiges Unternehmen, das sich zu 100 % dem Fortschritt in der Behandlung und Versorgung von Menschen mit HIV verschrieben hat.

>13 spezifische
HIV-Arzneimittel
stehen zur Verfügung.

Impfstoffe

Wir verfügen über ein breites Portfolio und eine innovative Pipeline, um Menschen während ihres ganzen Lebens zu schützen. So entwickeln und produzieren wir unter anderem Impfstoffe für:

→ **Säuglinge und Kinder:** Impfungen gegen Krankheiten wie Masern, Meningitis oder Lungenentzündungen helfen, das sich entwickelnde Immunsystem von Säuglingen zu schützen. Sie verhindern jährlich zwei bis drei Millionen Todesfälle im Kindesalter¹.

→ **Jugendliche und Erwachsene:** Manche Kinder-Impfungen müssen im Jugend- und Erwachsenenalter aufgefrischt werden – etwa die Impfungen gegen Keuchhusten oder Tetanus. Unser Portfolio schützt außerdem vor Krankheiten, die erst bei Erwachsenen auftreten – zum Beispiel Gebärmutterhalskrebs.

→ **Reisende:** Eine Reise in ferne Länder kann das Risiko für bestimmte Krankheiten erhöhen. GSK verfügt über ein breites Portfolio an Reise-Impfstoffen, so etwa gegen Krankheiten wie Hepatitis A und B, Tollwut, Typhus und Cholera.

→ **Ältere Erwachsene:** Mit zunehmendem Alter nimmt die natürliche Fähigkeit unseres Körpers ab, Infektionen zu bekämpfen – das Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf steigt. Unser Portfolio für ältere Erwachsene umfasst Impfstoffe gegen Krankheiten wie Grippe oder Gürtelrose.



14 Impfstoffkandidaten

z. B. Impfungen gegen Malaria oder HIV sind in der Entwicklung. Damit verfügen wir über die breiteste Pipeline eines Impfstoff-Unternehmens weltweit².

¹Ehreth, J. Vaccine 2003; 21:4111

²www.accesstovaccinesindex.org

Consumer Healthcare

Unsere wissenschaftlich fundierten Consumer-Healthcare-Produkte wie zum Beispiel Voltaren, Sensodyne, Odol-med3, Otriven oder Fenistil helfen den Menschen bei akuten oder chronischen Beschwerden, selber Abhilfe zu schaffen. Wir sind der Experte in den wichtigsten Gesundheitsbereichen, in denen Menschen selbst aktiv werden können. Dafür bringen wir die Expertise aus der pharmazeutischen und der sogenannten "Fast Moving Consumer Goods" Industrie zusammen, um Mund und Zähne gesund zu halten, Schmerzen zu lindern, die Haut zu schützen und zu pflegen, frei zu atmen und sich besser zu fühlen.

Voltaren ist das

Nummer 1

OTC-Produkt in Apotheken in Deutschland.



Wie wir es tun



Unsere langfristigen Prioritäten

Innovation

Wir investieren in wissenschaftliche und technologische Höchstleistungen, um neue Produkte auf den Markt zu bringen, die den Anforderungen von Patienten, Ärzten, Kostenträgern und Verbrauchern entsprechen.

4,4 Mrd.

Euro
Forschungs- und
Entwicklungsinvestitionen



16.000

Mitarbeiter
arbeiten im Bereich For-
schung und Entwicklung auf
der ganzen Welt



2x

Verstärkung für
den Onkologie-Bereich:
Übernahme von Tesaro
und neue Allianz mit Merck
KGaA



Im Jahr 2018 kündigte GSK eine neue Zusammenarbeit mit 23andMe an, um innovative neue Medikamente und potenzielle Heilmittel zu entwickeln, die auf Humangenetik als Grundlage für die Erforschung basieren.



Unsere langfristigen Prioritäten

Leistung

Unser Ziel ist es, ein gesundes und wettbewerbsfähiges Wachstum zu generieren, das wir zielgerichtet in Innovationen investieren können.

Nr. 1

Dolutegravir ist der meist verschriebene Core Agent für die Behandlung von HIV weltweit



34,8 Mrd. Euro Gesamtumsatz 2018



>1 Mrd.

Euro Sensodyne Umsatz – weltweit führende, von Zahnärzten empfohlene Zahnpasta für empfindliche Zähne



Unsere langfristigen Prioritäten

Vertrauen

Wir agieren als verantwortungsbewusstes Unternehmen mit dem Ziel, die medizinische Versorgung in Deutschland und auf der Welt zu verbessern, unsere Produkte bezahlbar und verfügbar zu machen und dabei für unsere Mitarbeiter ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sie erfolgreich und mit Begeisterung arbeiten können.

200.000

Mitarbeiter und ihre Familien haben mit unserem Programm „Partnership for Prevention“ Zugang zu Gesundheitsversorgung.



1ster

Impfstoffkandidat mit Wirksamkeit gegen Malaria und 1. Einzeldosis-Medikament zur Behandlung von schubförmig auftretender Malaria



Platz 1

6x in Folge beim **Access-to-Medicine-Index***



2 Millionen Dosen unserer Impfstoffe werden täglich in rund 160 Länder geliefert.

Unser Ansatz für die globale Gesundheit konzentriert unsere Wissenschaft auf 3 der größten gesundheitlichen Herausforderungen für Kinder und Jugendliche in den Entwicklungsländern – HIV, Tuberkulose und Malaria.

Jedes Jahr sterben 6 Millionen Kinder unter 5 Jahren in Entwicklungsländern an vermeidbaren Ursachen.

*Erstellt wird der Index von der „Access to Medicine Foundation“, einer internationalen Not-for-profit-Organisation, die gegründet wurde, um den weltweiten Zugang zu Medikamenten zu verbessern.

Pioniere



Emil von Behring

Sie kamen aus einfachen Verhältnissen und wurden zu großen Visionären: **Emil von Behring** (1854 - 1917) und **Karl August Lingner** (1861 - 1916) gehören zu den deutschen GSK-Pionieren. Emil von Behring entwickelte ein Heilmittel gegen Diphtherie und gründete die Behringwerke, aus denen unter anderem der heutige GSK-Standort in Marburg hervorging. Karl August Lingner brachte „Odol“ auf den Markt und gründete unter anderem das Sächsische Serumwerk und Institut für Bakteriotherapie – dieses firmiert heute unter „GSK Biologicals“.



Karl August Lingner

Standorte

Wir sind in Deutschland an 5 Standorten mit der kompletten Wertschöpfungskette vertreten, angefangen von der Grundlagenforschung, über die klinische Forschung und Produktion bis hin zur Vermarktung unserer Produkte.

6 Unternehmen
5 Standorte



Über

1,5 Mrd.
Euro Umsatz



Über

3.600
Mitarbeiter



In Deutschland produzieren wir an den Standorten Dresden und Marburg. Wir blicken auf eine

>100-jährige
Geschichte zurück und sind beteiligt an

>50 %
der weltweit produzierten Impfstoffe. Wir sind der größte Impfstoffanbieter in Deutschland.



Zahlen und Fakten

Seit 2015 gehört der Standort Marburg zur Impfstoff-Sparte von GSK. Der Produktionsbetrieb kann auf eine mehr als 115-jährige Geschichte in der Impfstoffproduktion verweisen. GSK produziert in Marburg an 3 Standorten, dem Hauptwerk, Görzhausen I und auf dem MARS-Campus. Die Investitionen von 240 Mio. Euro in den Marburger Standort (MARS) ermöglichten den Neubau von Anlagen zur Impfstoffproduktion gegen FSME und Tollwut, sowie den Bau weiterer Supportgebäude. Seit 2016 investiert GSK über 160 Mio. Euro in eine Antigen-Produktion für Meningokokken-B-Impfstoffe sowie in den weiteren Ausbau der Produktion von Impfstoffen.

GSK produziert in Marburg Impfstoffe und Impfstoffbestandteile gegen FSME, Tollwut, Tetanus, Mumps, Diphtherie, Pertussis und gegen bestimmte Meningokokken-Serogruppen.



Auch das Dresdner Werk blickt auf eine über 100-jährige Geschichte zurück. Als Teil des internationalen Unternehmensbereiches GSK Vaccines ist der Dresdner Standort seit 1992 das europäische Zentrum für die Entwicklung und Herstellung von Grippeimpfstoffen.

Über 300 Mio. Euro wurden seit der Übernahme in neue und erweiterte Produktions- und Administrationsbereiche sowie fortlaufende Modernisierungen investiert. In die Weiterentwicklung der Grippeimpfstoffe investierte GSK seit 2006 rund 150 Mio. Euro.

Seit

1992
das europäische Zentrum

für die Entwicklung und Herstellung von Grippeimpfstoffen



Die Grippeimpfstoffe aus Dresden werden weltweit vertrieben. Zweites wichtiges Standbein sind Hepatitis-Impfstoffe, die in Dresden abgefüllt werden.

Standort Marburg



Standort Dresden



Forschung

Cellzome erforscht die molekularen Zusammenhänge bei gesunden und kranken Zellen, um maßgeschneiderte Ansatzpunkte für Medikamente zu finden und den Wirkmechanismus von Arzneistoffen sehr genau zu bestimmen. Dadurch können neue, präzisere Wirkstoffe gefunden werden, die ein geringeres Risiko für Nebenwirkungen haben.

Cellzome nutzt dazu seine führenden Omics Technologien, mit denen die Regulierung von Genen, Proteinen und Stoffwechselprodukten in Zellen und Geweben untersucht werden können. Durch regelmäßige Publikationen stellt Cellzome seine wissenschaftliche Exzellenz sicher.



An **84**  **wissenschaftlichen Projekten** war Cellzome im Jahr 2018 beteiligt.

Für GSK hat die klinische Forschung in Deutschland einen besonders hohen Stellenwert. Die in Deutschland von GSK durchgeführten klinischen Studien sind nicht nur für die nationalen, sondern auch für die internationalen Zulassungsanträge neuer Medikamente von großer Bedeutung.

Deutschland steht für GSK im Bereich der klinischen Forschung an zweiter Stelle hinter den USA. 4 von 5 internationalen Studien laufen auch in deutschen Prüfzentren. Aus Deutschland kommen pro Jahr etwa 10 % aller Patienten für die Studien der Phasen I-III bei GSK.

Klinische Forschung in Deutschland:
48 Studien
im Jahr 2018 mit über
9.000 Patienten an
~450 Forschungseinrichtungen 

Ein attraktiver moderner Arbeitgeber

GSK setzt sich dafür ein, dass möglichst viele Menschen ein längeres, gesünderes und aktiveres Leben führen können. Dies beginnt bei uns selbst – nur Mitarbeiter, die sich wohlfühlen, können auch ihre beste Leistung abrufen. Bei GSK gilt deshalb: „Sei du selbst, fühl’ dich wohl, entwickle dich weiter“ (be you - feel good - keep growing).

Als moderner, weltoffener Arbeitgeber unterstützen wir unsere Mitarbeiter auf vielfältige Art und Weise: Wir bieten weltweit ein Programm zur

Gesundheitsvorsorge an, wir ermöglichen vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten, wir setzen an unseren Standorten unterschiedliche Projekte für mehr Familienfreundlichkeit um, wir schaffen eine Unternehmenskultur, in der sich alle Mitarbeiter als individuelle und einzigartige Menschen willkommen und wertgeschätzt fühlen.

Dank flexibler Arbeitsmöglichkeiten gestalten wir zusammen mit unseren Mitarbeitern einen Arbeitsplatz, an dem sie sich wohl fühlen.



Soziales Engagement weltweit



Jedes Jahr sterben rund

6 Millionen

Kinder unter fünf Jahren an vermeidbaren Ursachen, fast ausschließlich in Entwicklungsländern.

Durch die Zusammenarbeit mit Partnern sind wir in der Lage, dies zu ändern.



Save the Children

Wir arbeiten zusammen daran, neue Wege zu suchen, um das Leben von Kindern zu retten, die durch Infektionskrankheiten gefährdet sind.

Durch unsere gemeinsamen Anstrengungen haben wir **2,8 Millionen** Kinder in 45 Ländern erreicht.



Lymphatische Filariose

Wir unterstützen die globalen Bemühungen zur Eliminierung von lymphatischer Filariose und Kontrolle von Darmwürmern bei Kindern im Schulalter.

Unsere Albendazol-Tabletten haben Patienten in 91 Ländern erreicht und helfen dabei, die Gesundheit und die Entwicklung von

400 Millionen Kindern jedes Jahr zu verbessern.



Smile Train

Wir bringen unser langjähriges Know-how als Spezialist im Bereich Mundgesundheit ein: So unterstützen wir Smile Train dabei, kostenlose lebensverändernde Operationen bei Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten in über

85 Ländern durchzuführen.

HIV



Zurzeit leben

1,8 Millionen

Kinder unter 15 Jahren mit HIV. Die Verbreitung von HIV ist bei Babys und Kindern in den Entwicklungsländern am höchsten.

In einem zukunftsweisenden Programm mit CHAI, Unitaid und zwei Generika-Unternehmen arbeiten wir daran, eine optimale HIV-Behandlung für Kinder und Jugendliche zur Verfügung zu stellen.

Tuberkulose



Tuberkulose (TB) ist eine der zehn häufigsten Todesursachen weltweit.

Allein im Jahr 2017 gab es

10 Millionen

Fälle von TB, mit 1,6 Millionen Todesfällen durch TB, davon 230.000 Kinder.

In Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und NGO-Partnern entwickeln wir eine Pipeline von First-in-Class-Medikamenten und einen dringend benötigten Impfstoffkandidaten zur Bekämpfung der Tuberkulose.

Malaria



400.000

Menschen sterben jedes Jahr an Malaria, meist Kinder und schwangere Frauen ... das ist ein Kind alle 2 Minuten.

In Zusammenarbeit mit PATH haben wir den ersten Impfstoff gegen die tödlichste Form von Malaria entwickelt. Mit Medicines for Malaria Venture haben wir das erste Medikament als Einzeldosis zur Behandlung von Malaria-Schüben entwickelt.

Soziales Engagement Deutschland



Unsere Flagship-Projekte in Deutschland

Orange Day

1 Tag
„OrangeDay“ in Deutschland: 7.700 Teilnehmer, 840 Projekte, 57.000 Arbeitsstunden – seit 16 Jahren gibt es den „sozialen Tag“ bei GSK, an dem wir zahllose Menschen unterstützen: Kinder, Senioren, Menschen mit Einschränkungen. Wir helfen dort, wo Hilfe gebraucht wird.

BARRETSTOWN a seriousfun camp

1 Woche
„Barretstown“ in Irland: Auf einem Schloss in Irland engagieren sich GSK-Mitarbeiter jedes Jahr bei einem Sommercamp für schwer und chronisch kranke Kinder. Als Betreuer, als Übersetzer, als Zuhörer. Getreu dem Barretstown-Motto: „Zähle die Regenbögen in deinem Leben, nicht die Gewitterstürme.“

PULSE THE CLINICAL RESEARCH PARTNERSHIP

6 Monate
„PULSE“ auf der ganzen Welt: 770 PULSE-Volunteers aus 63 Ländern haben bislang für 127 Non-Profit-Organisationen in 74 Ländern gearbeitet. GSK-Mitarbeiter engagieren sich 3 oder 6 Monate lang für eine bessere Welt – GSK übernimmt die Organisationskosten und zahlt weiter das volle Gehalt.

GSK Save the Children HELPING TO SAVE ONE MILLION CHILDREN'S LIVES

1 Million
Kinderleben retten: Dieses Ziel verfolgen GSK und „Save the Children“. Auch in Deutschland unterstützt GSK Projekte der Kinderrechtsorganisation, zum Beispiel Computerkurse für Kinder und Jugendliche in Flüchtlingsunterkünften. Zudem gibt es Spendenaktionen von GSK-Mitarbeitern für „Save the Children“.

wellcome Hilf mit Liebe und Herz

10 Jahre
Hilfe beim Start ins Leben: So lange unterstützen wir „wellcome“, eine gemeinnützige Organisation, die sich in der schwierigen Zeit nach der Geburt eines Kindes um junge Familien kümmert. Durch die Unterstützung von GSK konnten weitere ehrenamtliche wellcome-Teams gegründet werden.

LichtBlick Seniorenhilfe e.V.

0 Euro
für Mittagessen und Konzertbesuch: Das Bündnis „Lichtblick Seniorenhilfe“ bietet u. a. in München Tagesausflüge, Konzertbesuche oder einen kostenlosen Mittagstisch für ältere Menschen an, deren Rente dafür keinen Spielraum lässt. GSK unterstützt „Lichtblick“ – finanziell und durch Aktionen am OrangeDay.



100 %
Fokus auf HIV:
ViiV Healthcare setzt sich dafür ein, die HIV-Diagnoserate auf 90 % zu erhöhen – unter anderem mit Hilfe des S.A.M.-Heimtests, den ViiV gemeinsam mit der Münchner und Deutschen Aids-Hilfe und einem Testlabor entwickelt hat. Jeder zweite S.A.M.-Nutzer hatte HIV-Tests bisher gar nicht oder nur unregelmäßig vorgenommen. www.samtest.de

Lebenshilfe Stiftung Lebenshilfe der Region Baden-Baden - Bühl - Achern

Seit ca. **20 Jahren** unterstützen wir die Lebenshilfe der Region Baden-Baden - Bühl - Achern. Diese Partnerschaft ist über viele Jahre gewachsen und reicht von finanzieller Unterstützung bis zum tatkräftigen Engagement unsere Mitarbeiter bei unserem jährlichen OrangeDay.



do more
feel better
live longer

Weitere Informationen finden
Sie auf unserer Website:

de.gsk.com

IMPRESSUM

HERAUSGEBER:
GlaxoSmithKline
GmbH & Co. KG
Prinzregentenplatz 9
81675 München

REDAKTIONSLEITUNG:
Claudia Kubacki

REDAKTION:
Roland Bäurle

BILDER:
Alle GSK außer
Seiten 1, 2-3 und 8:
AdobeStock

MAT.-NR.:
494009PD048C

STAND:
September 2019

© 2019 GSK All
Rights Reserved

