

A microscopic view of various bacteria, including a prominent Y-shaped bacterium in the foreground, all rendered in shades of blue. The background is filled with numerous other bacterial forms, some rod-shaped and some more complex.

**PATIENT:INNEN
ZU HELFEN –
DAS IST UNSERE
MISSION.**

Jeden Tag arbeiten wir daran, Fortschritte bei der Behandlung schwerer Krankheiten zu erzielen.

AMGEN

WIR BEI AMGEN

#WeAreBiotech: Seit mehr als vier Jahrzehnten entwickeln wir innovative Therapien für Menschen mit schweren Erkrankungen. Wir fokussieren uns auf die Erforschung, Entwicklung und Produktion von Biopharmazeutika und stehen für eine zuverlässige Versorgung unserer Patient:innen ein. Als wertorientiertes Unternehmen sind uns diese Verlässlichkeit sowie ökologische Nachhaltigkeit und Diversität im Team wichtig. Wir sehen es als unsere Verantwortung, aktiv unser soziales Umfeld und unser Gesundheitssystem mitzugestalten.

Weltweit



1980
gegründet in
Thousand Oaks,
Kalifornien, USA



28.000
Mitarbeitende in
rund 100 Ländern



**Produktions-
stätten**
in den USA, Europa,
und Asien



**Forschungs-
standorte**
in den USA, Kanada,
UK, Island, Dänemark
und Deutschland

Deutschland



1989
Amgen ist mit
dem ersten
Standort in
Deutschland
vertreten



Rund 680
Mitarbeitende an
zwei Standorten
in München



Sowohl der
Vertriebs- als auch
der Forschungs-
standort sind die
größten nach
den USA



20 Arzneimittel
auf dem
deutschen Markt

📍 München Amgen GmbH

Hier fokussieren wir uns auf die klinische Forschung sowie die Zulassung und den Vertrieb unserer Produkte. Unser Firmensitz ist mehrfach ausgezeichnet als attraktiver Arbeitgeber und innovativstes Unternehmen.

📍 München Amgen Research (Munich) GmbH

An unserem Forschungsstandort sind wir spezialisiert auf die Entwicklung von BiTE® (bispecific T-cell engager) Molekülen für die Behandlung von unterschiedlichen Krebsarten – vom Konzept bis zu den klinischen Studien.

Wir verfügen über mehr als

40 JAHRE EXPERTISE

in der Biotechnologie

Wir bei Amgen nutzen seit über 40 Jahren die biotechnologischen Möglichkeiten, um innovative Therapien zu entwickeln. Dabei konzentrieren wir uns auf schwere Erkrankungen, für die bisher nur unzureichende Behandlungsmöglichkeiten bestehen.

Mit unseren Therapieansätzen wollen wir nicht nur zur Linderung einer Erkrankung beitragen, sondern auch die Lebensqualität von Patient:innen verbessern und die Lebenserwartung erhöhen.



Therapeutisch gewinnen

BIOPHARMAZEUTIKA

immer weiter an Bedeutung

Biotechnologisch hergestellte Arzneimittel sind heute ein fester Bestandteil der modernen Medizin. 59% aller Neuzulassungen in Deutschland sind Biopharmazeutika.*

Amgen nutzt die Chancen der medizinischen Biotechnologie, um die Lebensqualität von Menschen mit ernsthaften Erkrankungen zu verbessern.

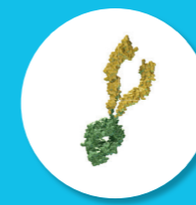
* vfa „Medizinische Biotechnologie in Deutschland 2024“ vfa/BCG

Bei Amgen erhalten Sie Biopharmazeutika

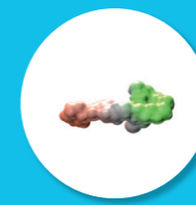
AUS EINER HAND



Peptid



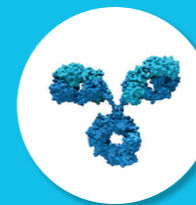
Fusionprotein und Fusionsprotein-Konjugat



PROTAC¹



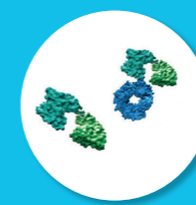
Therapeutisches Protein



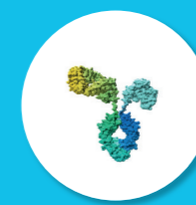
Monoklonaler Antikörper



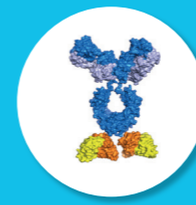
Antikörper-Peptid-Konjugat



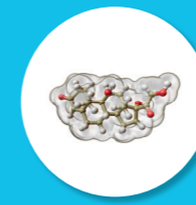
BiTE² Molekül² und HLE³ BiTE Molekül



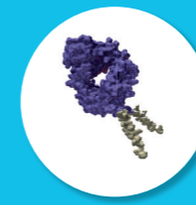
Bispezifischer Antikörper



Bi-funktionaler Wirkstoff der nächsten Generation



Kleines Molekül



Peptid-Körper



SiRNA⁴

Wir vereinen moderne Forschung mit der hochwertigen Produktion von Biopharmazeutika.

Neben unseren biologischen Originalpräparaten entwickeln wir ebenfalls Biosimilars. Bei diesen legen wir die gleiche Motivation, die gleiche Sorgfalt und unsere hohen Qualitätsmaßstäbe an, die wir auch bei der Erforschung und Herstellung von biologischen Originalpräparaten anwenden.

¹ PROTAC = Proteolysis targeting chimera
² BiTE[®] = bispecific T-cell engager
³ HLE = half life extended
⁴ siRNA = small interfering RNA

FORSCHUNG

ist unsere Basis, ...

Wir verfolgen den „Biology first“-Ansatz: Das bedeutet, dass unsere Wissenschaftler:innen zunächst die komplexen molekularen Mechanismen einer Erkrankung erforschen. Auf Basis dieser Ergebnisse können sie entscheiden, welcher Wirkstoff den größten Erfolg gegen eine Krankheit haben könnte.

Grund genug, in den vergangenen Jahren jährlich rund vier Milliarden US-Dollar – 17 Prozent unseres Umsatzes – in die Forschung und Entwicklung zu reinvestieren.

... eine zuverlässige
PRODUKTION
unser Anliegen ...

Die Herstellung biotechnologischer Arzneimittel ist ein sehr komplexer Vorgang.

Als Pionier in der Biotechnologie verfügen wir über die Expertise und Erfahrung, um gleichbleibende Bedingungen in der Produktion zu schaffen. So gewährleisten wir eine konstante Qualität unserer Produkte.



... und nachhaltiges
**BIO-
MANUFACTURING**
unser Ziel.

Wir entwickeln unsere Herstellungsverfahren kontinuierlich weiter, um effizienter und umweltfreundlicher zu produzieren.

Dazu arbeiten wir mit kleinen flexiblen Anlagen, die wir jeweils schnell an die Produktion weiterer Biopharmazeutika anpassen können.

UNSERE MOTIVATION

Jede:n Patient:in zu jeder Zeit
in höchster Qualität
versorgen zu können.

Wir sind stolz auf über 3 Jahrzehnte

INNOVATIVE THERAPEUTIKA

... in **6 THERAPIEGEBIETEN**

Amgen-Firmengründung mit 1 Garage, 3 Wissenschaftlern und vielen Ideen

Amgen isoliert das Gen des hämatopoetischen Wachstumsfaktors der neutrophilen Granulozyten

Neupogen®
Filgrastim

Neulasta®
Pegfilgrastim

Vectibix®
Panitumumab

Prolia®
Denosumab

XGEVA®
Denosumab

Parsabiv®
Etelcalcetid

KANJINTI®
Biosimilar Trastuzumab

AMGEVITA®
Biosimilar Adalimumab

MVASI®
Biosimilar Bevacizumab

BEKEMV®
Eculizumab

WEZENLA®
Ustekinumab

1980

1985

1991

2002

2007

2010

2011

2016

2018

2018

2020

2023

2024

1983

1989

2001

2004

2009

2015

2015

2015

2015

2019

2022

2022

Amgen isoliert das Gen von humanem Erythropoetin

Firmengründung der Amgen GmbH in Deutschland

Aranesp®
Darbepoetin alfa

Mimpara®¹
Cinacalcet

Nplate®
Romiplostim

BLINCYTO®
Blinatumomab

Kyprolis®
Carfilzomib

Repatha®
Evolocumab

IMLYGIC®
Talimogen laherparepvec

Otezla®
Apremilast

LUMYKRAS®
Sotorasib

UPLIZNA®
Inebilizumab-cdon

...auf dem **DEUTSCHEN MARKT.**



Nephrologie



Kardiologie



Onkologie & Hämatologie



Knochen-
gesundheit



Chronisch-
entzündliche
Erkrankungen



Seltene
Erkrankungen

¹ Vertrieb von Mimpara zu Mitte März 2025 eingestellt.

UNSER GESELLSCHAFTLICHES ENGAGEMENT für junge Talente

Wir bei Amgen fördern und inspirieren die Forschenden von morgen.

1991 gegründet, ermöglicht die weltweit tätige Amgen Foundation seit vielen Jahren wissenschaftliche Bildungsprogramme, auch in Deutschland.

Vor Ort unterstützt die Stiftung Schüler:innen und Studierende in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians-Universität München. Darüber hinaus fördert Amgen in Deutschland auch lokale Projekte.



Amgen Scholars Europe Program

Das Sommerforschungsprogramm Amgen Scholars Europe der Amgen Foundation ermöglicht Studierenden aus ganz Europa, praktische Forschungserfahrung an fünf führenden europäischen Bildungseinrichtungen zu sammeln, darunter auch an der Ludwig-Maximilians-Universität in München.



Amgen Biotech Experience

Über die Technische Universität München bietet unser Bildungsprogramm Amgen Biotech Experience fachliche Fortbildungen für Lehrkräfte und stellt Forschungsgeräte sowie Verbrauchsmaterialien für einen praxisnahen Biotechnologie-Unterricht zur Verfügung. Damit ergänzt das Programm der Amgen Foundation den Lehrplan um die Biotechnologie als Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts.



Deutschlandstipendium

Seit 2011 engagieren wir uns als Förderer des Deutschlandstipendiums. Heute fördern wir 33 Studierende an acht führenden Universitäten:

- Charité Berlin
- Technische Universität Dresden
- Georg-August-Universität Göttingen
- Universität zu Köln
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Ludwig-Maximilians-Universität München
- Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Universität des Saarlandes



Deutsches Museum, München

Seit 2006 engagieren wir uns als Partner des Deutschen Museums in München. Mit unserer interaktiven und modernen Themeninsel dort illustrieren wir den medizinischen Nutzen der Biotechnologie und machen ihr Potenzial greifbar. Wir erklären zudem, wie Krankheitsbilder entstehen und sich auf das Leben auswirken können.



LabXchange & Khan Academy

Um den Zugang zur naturwissenschaftlichen Bildung zu vereinfachen, unterstützt die Amgen Foundation die beiden digitalen Lernplattformen LabXchange und Khan Academy. Weltweit können interessierte Schüler:innen, Studierende und Lehrkräfte kostenfrei von vielfältigen Lernressourcen im Bereich Biotechnologie und Biologie in verschiedenen Sprachen, auch in deutsch, profitieren.



BEI AMGEN ARBEITEN

„Wir fördern ein Arbeitsumfeld, in dem engagierte Mitarbeitende mit verschiedenen Werdegängen und Fähigkeiten zusammenarbeiten. Bei der Amgen GmbH arbeiten wir in einem sogenannten „Open Space“-Büro. Diese offene und transparente Arbeitsumgebung schafft Raum für Austausch und Vernetzung. Zudem arbeiten wir flexibel. Das bedeutet, dass wir mit Blick auf Zeit, Ort und die Art und Weise selbst entscheiden können, wie wir am besten arbeiten. Das Fundament hierfür ist gegenseitiges Vertrauen. Mit diesem Spirit gestalten wir bei Amgen die gemeinsame Zukunft mit. Bereits mehrfach wurden wir als attraktiver Arbeitgeber und innovatives Unternehmen ausgezeichnet.“

Marc Nikolas Marquardt
HR-Leitung für den Gesamtstandort
Amgen Deutschland

<https://www.amgen.de/bewerber/>

Halten Sie sich zu aktuellen Themen rund um Biotechnologie auf dem Laufenden und folgen Sie Amgen Deutschland auf:



Weitere Informationen
finden Sie
auf unserer Website
www.amgen.de

AMGEN

Amgen GmbH
Riesstraße 24
80992 München

Tel.: +49 89 149096 0
Fax: +49 89 149096 2000