



Über uns

Unternehmenszentrale:

- Thousand Oaks, USA

Standorte in Deutschland:

- Amgen GmbH, München
- Amgen Research (Munich) GmbH, München

Kontakt:

Telefon: +49 89 149096-0

Fax: +49 89 149096-2000

E-Mail: communication@amgen.de

Mehr Informationen unter:

www.amgen.de

LinkedIn

[/amgen-germany](https://www.linkedin.com/company/amgen-germany)

Twitter

[@AmgenGermany](https://twitter.com/AmgenGermany)

Amgen

Patient:innen zu helfen – das ist Amgens Mission

Wir bei Amgen fokussieren uns auf die menschliche Biologie. Wir verwenden Spitzentechnologie und -wissenschaft, um die biologischen Mechanismen von Erkrankungen zu erforschen. Hier finden wir die Antworten für neue und innovative Therapieansätze. Dieses Wissen schafft Lösungen für Patient:innen. Seit über 40 Jahren nutzen wir die biotechnologischen Möglichkeiten, um innovative Therapien zu entwickeln. Als Pionier in der Biotechnologie ist Amgen seit 1980 mittlerweile zum weltgrößten unabhängigen Biotechnologie-Unternehmen gewachsen.

Amgen konzentriert sich auf die Entdeckung, die Entwicklung und die Herstellung von Arzneimitteln für Erkrankungen, für die es bisher keine oder nur unzureichende Therapiemöglichkeiten gibt. Jeden Tag arbeiten wir daran, Fortschritte bei der Behandlung schwerer Krankheiten zu erzielen. Weltweit profitieren jährlich Millionen von Menschen mit schweren oder seltenen Erkrankungen von unseren Therapien.

Indikationen

Unsere Produkte kommen in folgenden Therapiegebieten zum Einsatz:

- Onkologie
- Hämatologie
- Kardiologie
- Knochengesundheit
- Nephrologie
- Chronisch-entzündliche Erkrankungen

Jahresergebnis 2022

- Umsatz: 26,3 Mrd. US \$
- F&E Aufwand: 4,4 Mrd. US \$
- Mitarbeitende: ca. 24.000 weltweit

Amgen – in Deutschland

Amgen GmbH

1989 gegründet, ist die Amgen GmbH mit rund 500 Mitarbeitenden in München (Stand Mai 2023) die weltweit zweitgrößte Tochtergesellschaft. Die Amgen GmbH hat ihren Fokus auf der klinischen Forschung, der Zulassung und dem Vertrieb von Arzneimitteln. Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung innovativer biotechnologischer Arzneimittel für Patienten mit schweren Erkrankungen und engagieren uns aktiv in der Durchführung von klinischen Studien. Allein in Deutschland führen wir derzeit 33 aktive Studien in verschiedenen Phasen durch. Dabei kooperieren wir mit 163 Studienzentren (Stand März 2023). Die Amgen GmbH wurde mehrfach als attraktiver Arbeitgeber und innovativstes Unternehmen ausgezeichnet.

Amgen Research (Munich) GmbH

Die Amgen Research (Munich) GmbH wurde im März 2012 gegründet. Gut 200 Mitarbeitende sind hier in der Forschung & Entwicklung, vor allem im Bereich Onkologie, tätig (Stand März 2023).

- Die Amgen Research (Munich) GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung von BiTE® (bispecific T-cell engager) Molekülen für die Behandlung von Krebs.
- BiTE® Moleküle aktivieren die Immunzellen von Patient:innen zur Krebsbekämpfung.
- Die Amgen Research (Munich) GmbH begleitet die Entwicklung von BiTE® Molekülen vom Konzept bis zu den klinischen Studien.
- Fast 40 Prozent der onkologischen Pipeline von Amgen besteht heute aus BiTE® Molekülen.
- Die Amgen Research (Munich) GmbH ist Amgens größter Forschungsstandort außerhalb der USA.

Amgens Beitrag zum Gesundheitssystem

Der Marktzugang für innovative Arzneimittel hängt stark von den regulatorischen Rahmenbedingungen des Gesundheitssystems ab, die in den vergangenen Jahren an Komplexität deutlich zugenommen haben. Amgen entwickelt Biopharmazeutika, die schwerkranken Patient:innen helfen und eine solide gesundheitsökonomische Bilanz für die Gesellschaft schaffen. Durch den demografischen Wandel erwartet Amgen eine epidemische Zunahme chronischer Erkrankungen, wie zum Beispiel Krebs oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen, die unser Gesundheitssystem stark belasten könnten. Amgen setzt sich für die Entwicklung und Bereitstellung hochwertiger Arzneimittel ein, die gezielt wichtige, fehlende Therapieoptionen schaffen. Die Biotechnologie ist eine Schlüsseltechnologie der Zukunft und bietet mit Blick auf eine ressourcenschonende und effiziente Entwicklung sehr große Chancen.





Erstklassige Produktion

Amgen bietet Innovation und Qualität aus einer Hand: Zum einen vereint Amgen innovative Forschung mit hochwertiger Produktion von Biopharmazeutika – zum anderen entwickelt Amgen sowohl biologische Originalpräparate als auch Biosimilars. Um Patient:innen weltweit zuverlässig mit Biopharmazeutika versorgen zu können, bedarf es einer verlässlichen Produktion: Als Pionier in der Biotechnologie verfügt Amgen über umfangreiche wissenschaftliche Expertise, etablierte Prozesse, modernste Produktionsanlagen und eine mehr als 40-jährige Erfahrung. Dadurch stehen wir für kontinuierliche Bedingungen, gleichbleibende Qualität und eine zuverlässige Lieferfähigkeit. Um die Versorgung mit unseren Arzneimitteln jederzeit sicherzustellen, verfügen wir bei Amgen über eine sehr gute Strategie zur Risikominderung. Dafür setzen wir auf eine Kombination von unterschiedlichen Produktionsstätten und Back-Up-Quellen für unsere Rohstoffe. Unser Ziel ist es, unsere langfristige Erfolgsbilanz bei der zuverlässigen Versorgung der Patient:innen mit den benötigten Amgen-Arzneimitteln aufrechtzuerhalten.

Amgens gesellschaftliches Engagement

Wertorientierte Unternehmensführung bedeutet für uns bei Amgen, dass wir uns aktiv einbringen und einen nachhaltigen Beitrag zur Gestaltung unserer Gesellschaft leisten. Gesellschaftliches Engagement ist integraler Bestandteil unseres unternehmerischen Handelns bei Amgen. Als Forschungsunternehmen ist es uns eine Herzensangelegenheit, für Naturwissenschaften zu begeistern, mit Bildungsangeboten zu inspirieren und Wissenschaftler:innen – von heute und morgen – zu fördern. In Deutschland unterstützt Amgen sowohl lokale Projekte – als Partner des Deutschen Museums und als Förderer des Deutschlandstipendiums – als auch solche der Amgen Foundation:

- In Zusammenarbeit mit der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München schafft das Amgen Scholars Europe Program jeden Sommer Forschungsmöglichkeiten für talentierte Studierende.
- Die Initiative Amgen Biotech Experience, ein Fortbildungsprogramm für Lehrkräfte, wird gemeinsam mit der Technischen Universität München (TUM) angeboten.
- Auf den beiden digitalen Lernplattformen LabXchange und Khan Academy können Schüler:innen, Studierende und Lehrkräfte kostenfrei von vielfältigen Lernressourcen profitieren, auch auf Deutsch.

AMGEN