

Takeda Produktionsstandort in Wien

Kompetenz und Expertise, auf die Menschen weltweit zählen



Weltweit Wertorientiert

Takeda ist ein weltweit führendes, wertorientiertes, forschendes biopharmazeutisches Unternehmen mit Hauptsitz in Japan. Takeda hat sich zum Ziel gesetzt, lebensverbessernde und -erhaltende Arzneimittel für die Behandlung von Menschen mit seltenen und komplexen Erkrankungen zu entwickeln, zu produzieren und anzubieten.

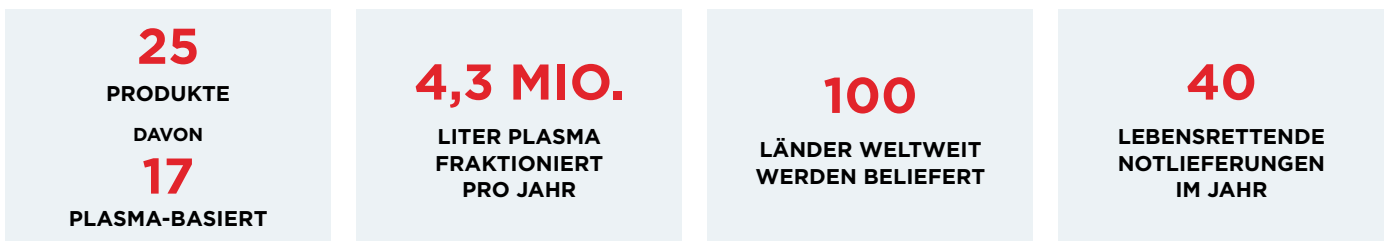
Takeda in Wien

Der Produktionsstandort von Takeda in Wien ist eine Multiproduct Site, in der sowohl Plasmaproducte als auch Biologika und Medizinprodukte produziert und in über hundert Länder geliefert werden. Über 3.000 Mitarbeiter*innen produzieren 25 unterschiedliche Arzneimittel entlang der gesamten pharmazeutischen Wertschöpfungskette. Alle Schritte der Herstellung von Arzneimitteln finden in Wien statt. Bei Takeda steht das Engagement für Patient*innen, Mitarbeitende, die Umwelt und das Streben nach Innovation im Vordergrund.



PATIENT

Die Priorisierung PATIENT - TRUST - REPUTATION - BUSINESS leitet die Entscheidungsprozesse und das berufliche Handeln bei Takeda. Die Patient*innen stehen bei Entscheidungen immer im Mittelpunkt.



Arzneimittel aus Plasma: Die gesamte Wertschöpfungskette von Spender*innen bis Patient*innen





PEOPLE



Karl-Heinz Hofbauer

Leiter der Produktionsstandorte in Wien

*Wir sind stolz darauf, Menschen im Zentrum von all dem, was wir tun, zu haben. „Von Vene zu Vene“ – beginnend mit unseren Spender*innen, die ihr Plasma spenden, über unsere Mitarbeiter*innen, die das wertvolle Rohmaterial in viele unterschiedliche lebensrettende Produkte verarbeitet und die fertigen Therapien an Patient*innen in über 100 Länder weltweit versenden.*



3.000

MITARBEITER*INNEN

50

VERSCHIEDENE
NATIONALITÄTEN

50:50

VERTEILUNG
FRAUEN:MÄNNER

70

JAHRE ERFAHRUNG
UND EXPERTISE

Ausgezeichneter Arbeitgeber Regelmäßige Evaluierungen durch unabhängige Institutionen zertifizieren Takeda als ausgezeichneten, familienfreundlichen und gesundheitsfördernden Arbeitgeber.

- **Talente gezielt sichtbar machen und fördern:** Trainings- und Mentoring Programme, Job Rotations, Trainee- und Lehrlingsprogramme, In-House Master- und PhD-Abschlüsse
- **Vielfältige Berufsfelder** z.B. in Produktion, Labor, Logistik, Technik, IT, Data Science, Automatisierung, Operational Excellence, Reliability Engineering, HR, Finanz, Kommunikation
- **Aktive Förderung von Diversität und Inklusion:** alle Mitarbeiter*innen haben die gleichen Chancen und können sich entfalten – unabhängig von Geschlecht, Alter, Hautfarbe, Herkunft, sexueller Orientierung oder Behinderung
- **Gesundheitsförderung und Familienfreundlichkeit:** Wellness- und Fitnesscenter, flexible Arbeitszeitmodelle, Betriebskindergarten, Ernährungsberatung und Physiotherapie



PLANET

Nachhaltigkeit wird bei Takeda großgeschrieben – 240 Jahre wertebewusste Tradition sind ein Auftrag für die Zukunft. Bereits 2020 wurde bei Takeda **CO₂-Neutralität** erreicht, das nächste Ziel ist **CO₂-Emissionsfreiheit** an unseren Standorten. Außerdem haben wir uns zum Ziel gesetzt, bis 2025 unseren Wasserverbrauch um 5% zu senken. Für die Erreichung dieser Ziele investieren wir laufend in unsere Standorte und in die Modernisierung der Infrastruktur, erneuerbare Energien, moderne Kältetechnik und Isolierung, Monitoring, **Mitarbeiter*inneninitiativen** usw. So werden z.B. 2.600 t CO₂ durch den Einsatz von Biogas und einer neuen Kälteanlage mit neuer **Wärmepumpentechnologie** gespart, 100% Strom aus **erneuerbaren Energieträgern** bezogen und die CO₂-Emissionen aus Kältemitteln durch **nachhaltige Kältemittel** um 78% reduziert.

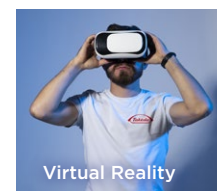


Lange Allee 24: 1. Österreichisches Green Building in Gold



DATA AND DIGITAL

Wir sind bestrebt, Innovation nicht nur auf Ebene unserer Therapien, sondern auch bei unseren Produktionsprozessen voranzutreiben. Dabei sind **Data Science, Digitalisierung, Automatisierung, Robotik und künstliche Intelligenz** wichtige Tools. Die digitale Transformation zur Pharmaindustrie 4.0 besteht aus einem Zusammenspiel vieler kleiner Schritte, um Innovation auf allen Ebenen zu leben.



Virtual Reality



Drohnen