

Pharma 4.0 – Digitalisierung und Innovation

Pharmabranche.

Absolvent*innen von technischen Studien haben vielfältige Karrierechancen in der pharmazeutischen Industrie.

Takeda ist mit über 4500 Mitarbeiter*innen der größte Pharmaarbeitgeber des Landes und bietet Fachkräften aus verschiedenen Bereichen die spannende Möglichkeit, in einem innovativen und sinnstiftenden Umfeld zu arbeiten. Die Produktionsstandorte von Takeda, aus denen Medikamente made in Austria in die ganze Welt gelangen, befinden sich in Wien, Linz und Orth an der Donau.

Technik schafft Vorsprung

Es gibt eine Vielzahl spannender technischer Berufsbilder und Bereiche: Reliability Engineers etwa kümmern sich um die technische Optimierung der Produktionsanlagen und Site Engineers um ihr gesamtes Lifecycle Management.

Pharmaindustrie 4.0: IT Jobs

Takeda ist bestrebt, Innovation nicht nur auf Ebene der Therapien, sondern auch bei Produktionsprozessen und -technologien voranzutreiben. Digitalisierung und Automatisierung schaffen laufend neue Jobs für IT-Profis. Data Science, Robotic Pro-



Bei der Pharmabranche denken viele an den medizinischen Bereich, doch auch Techniker*innen sind gefragt.

[Beigestellt]

cess Automation, Digital Twins und Augmented Reality sind nur einige Beispiele auf dem Weg der digitalen Transformation.

Bio Data Science

Weitere Verstärkung seines Teams wünscht auch Michael Wildauer, Head of Digital & Data Science von Takeda in Wien: „Wir suchen Menschen, die einen soliden Hintergrund in statistischer Datenanalyse haben. In den vergangenen Jahren sind mehrere Data Science Studiengänge entstanden. Wichtig ist aber nicht, dass die Studienrichtung ‚Data Science‘ im Namen hat, sondern,

dass die Absolvent*innen profunde Programmierkenntnisse in den für Data Science essenziellen Sprachen Python und R erwerben konnten, um die spezifischen Anforderungen der Bio Data Science erfüllen zu können. Ein naturwissenschaftlicher Hintergrund kann aber genauso ein Einstieg in die Bio Data Science sein.“

Green Jobs mit Zukunft

Auch im Bereich Nachhaltigkeit ergeben sich durch die ambitionierten Ziele von Takeda anspruchsvolle Aufgaben für Menschen mit technischer Ausbildung. Bis 2040 will

Takeda CO₂-emissionsfrei entlang der gesamten Wertschöpfungskette sein. Die CO₂-Neutralität wurde bereits 2020 erreicht. Es wird laufend an neuen und tiefgreifenden Lösungen und zukunftsweisenden Technologien gearbeitet, für die regelmäßig neue Spezialist*innen gesucht werden.

Ausgezeichneter Arbeitgeber

Takeda bietet attraktive und vielfältige Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten und wettbewerbsfähiger, leistungsbezogener Bezahlung sowie ein breites Programm an Weiterbildungen, Job



Michael Wildauer, Head of Digital & Data Science von Takeda in Wien.

[Beigestellt]

Rotations, Benefits und flexiblen freiwilligen Leistungen. 2022 wurde Takeda in Österreich das dritte Jahr in Folge als „Top Employer“ ausgezeichnet.

Zusätzlich trägt Takeda seit vielen Jahren die Zertifikate als gesundheitsförderndes und familienfreundliches Unternehmen.

KONTAKT

Nähere Informationen über die Produktions- und Forschungsstätten von Takeda in Österreich finden Sie unter www.takeda.at und aktuelle Stellenausschreibungen unter www.takedajobs.com.

Gestalten Sie den Fortschritt der Pharmaindustrie mit!