

Zukunftskompetenzen in der Chemieindustrie

23,5 % 



Produktion

23,1 % 



F&E

16,5 % 



Verwaltung

Im Zeitraum 2020 – 2023 entfiel jeweils knapp ein Viertel aller Stellenausschreibungen in der weltweiten Chemie- und Pharmaindustrie auf die Funktionsbereiche Produktion (23,5 %) und F&E (23,1 %), gefolgt von der Verwaltung mit 16,5 %. Im Vergleich zu den Jahren 2018/2019 stieg die Nachfrage nach Produktionsmitarbeitern um 11,1 Prozentpunkte, während sie in der Verwaltung fast um ein Drittel (-6,7 Prozentpunkte) und in F&E leicht (-0,9 Prozentpunkte) sank.¹⁾

Top-Trends für Skills in der Chemieindustrie



24,3 %

Agile Methoden



23,8 %

Data Science & Analytik



18,9 %

Biotechnologie



18,8 %

Nachhaltigkeit



17,6 %

Big Data

Unternehmen der chemisch-pharmazeutischen Industrie investieren zurzeit am meisten in Agilität, Data Science & Analytik, Biotechnologie, Nachhaltigkeit und Big Data. Jeweils knapp ein Viertel aller untersuchten Stellenausschreibungen enthalten mind. einen Skill aus den Bereichen Agilität (24,3% aller Ausschreibungen) und Data Science & Analytik (23,8%), die gemeinsam mit Biotechnologie (18,9 %), Nachhaltigkeit (18,8 %) und Big Data (17,6 %) die fünf relevantesten Skills für die Branche darstellen.

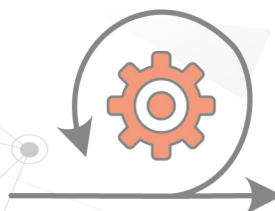
Deutschland investiert überdurchschnittlich in Nachhaltigkeits-Skills

+21,6 Prozentpunkte



Nachhaltigkeit

-11,7 Prozentpunkte



Agile Methoden

Die Chemie- und Pharmaindustrie in Deutschland investiert massiv in Nachhaltigkeits-Skills und nimmt hier eine global führende Rolle ein: Der Anteil aller Stellenausschreibungen mit mind. einem Nachhaltigkeitskill liegt 21,6 Prozentpunkte über dem weltweiten Durchschnitt. Bei agilen Methoden (-11,7 Prozentpunkte) besteht ggü. dem internationalen Durchschnitt aber ein erheblicher Aufholbedarf.

Quelle: 1) HR Forecast, Future Skills Report Chemie 2.0, März 2024

Der Future Skills Report ist eine KI-gestützte Analyse zu den Top-Skills und Top-Berufen der weltweiten Chemiebranche im Auftrag von BAVC und IG BCE. Für ihn wurden 450.000 Stellenausschreibungen in den USA, Europa und China für den Zeitraum 1/2020 bis 9/2023 analysiert.

© CHEManager

