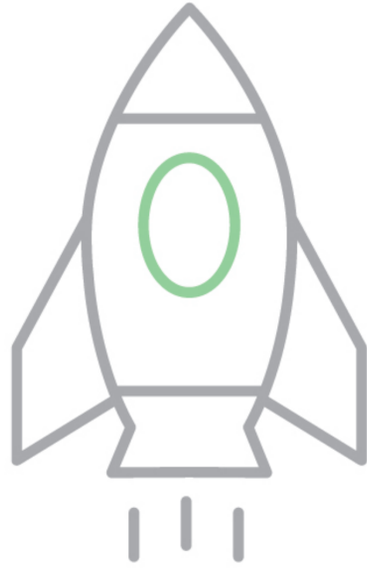


Chemie-Gründerszene in Deutschland



350

Anfang 2022 gab es rund 350 Chemie-Start-ups in Deutschland.



25 – 30

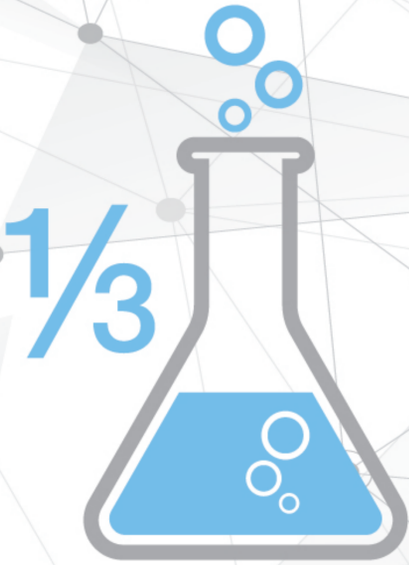
Pro Jahr werden weitere 25-30 Unternehmen gegründet, die auf Basis von chemischem Wissen und chemischen Technologien Produkte und Dienstleistungen anbieten.

Kennzahlen deutscher Chemie-Start-ups



Im Mittel ist ein Chemie-Start-up acht Jahre alt und beschäftigt 14 Mitarbeiter.

Nachhaltige Geschäftsmodelle



Mehr als ein Drittel der Chemie-Start-ups bieten F&E-Dienstleistungen an; rund ein Viertel stellt chemische Produkte her.



Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Energiewende sind für mehr als ein Drittel der Chemie-Start-ups zentral für das Geschäftsmodell.

Finanzierung über Wagniskapital



Jedes zweite Chemie-Start-up erhält Wagniskapital (VC). Insbesondere produzierende Chemie-Start-ups sind auf VC-Finanzierung angewiesen.



In den vergangenen fünf Jahren erhielten deutsche Chemie-Start-ups im Mittel 3,7 Mio. EUR Wagniskapital pro Jahr, das sind nur 5 % der gesamten europäischen VC-Investitionen in Chemie-Gründungen.