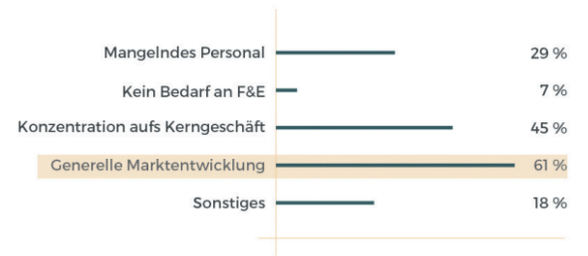




Der größte Bedarf an neuen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen besteht in den Bereichen Digitalisierung, Elektronik/Elektrotechnik und Mechatronik sowie Nachhaltigkeit und Green Technologies.



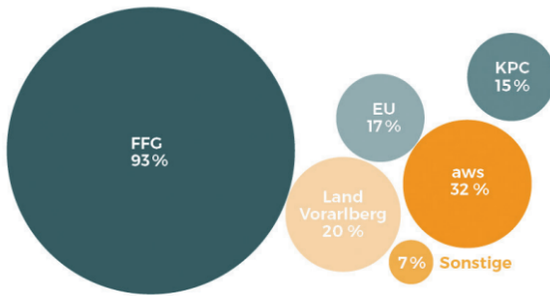
Neun von zehn befragten Unternehmen waren mit Entwicklungstätigkeiten für neue Produkte, Dienstleistungen oder Prozesse 2024 beschäftigt.



Hemmnisse für F&E-Aktivitäten in den Unternehmen.

INNOVATIONSBERICHT 2025

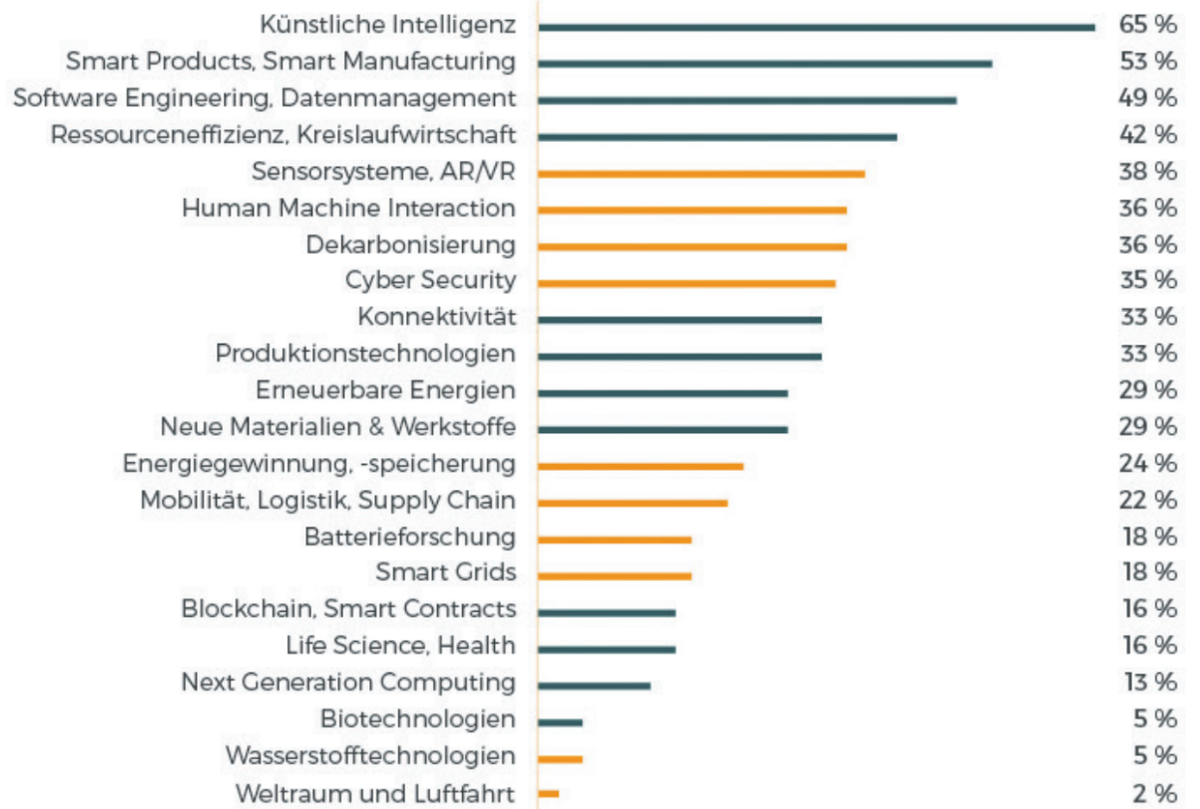
Innovation ist der Motor zur langfristigen Wettbewerbsfähigkeit und wirtschaftlichen Entwicklung Vorarlbergs – das belegt auch der aktuelle Innovationsbericht. Unternehmen, die gezielt in Forschung und Entwicklung investieren, sichern sich nachhaltige Vorteile und treiben technologischen Fortschritt voran. Welche Rolle Innovation in Vorarlbergs Wirtschaft spielt, das ist dem aktuellen Innovationsbericht der Wisto hervor. Abgebildet sind auf dieser Seite ausgewählte Beispiele.



Förderinstitutionen, bei denen Innovations- und Forschungsförderungen in Anspruch genommen werden.



Sechs von zehn befragten Unternehmen geben einen Qualifizierungsbedarf für Innovations- und F&E-Mitarbeitern an.



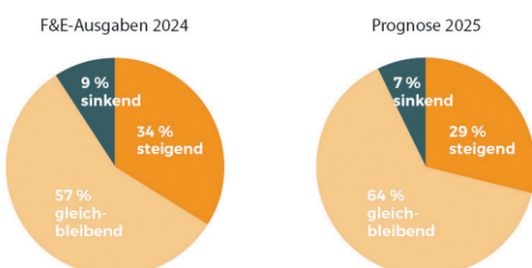
Relevante Technologie- und Forschungsbereiche

43 %
melden Patente oder sonstige Schutzrechte an

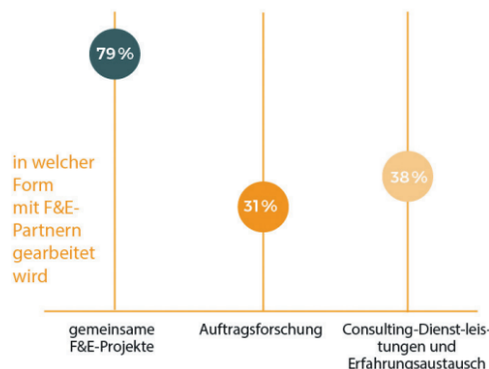
43 Prozent der befragten Unternehmen lassen sich ihre Neuentwicklungen als geistiges Eigentum (z. B. Patente) schützen.

93 %
brachten 2024 Neuentwicklungen hervor

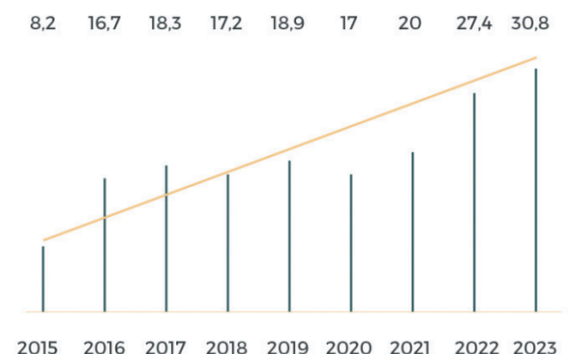
Entwicklungstätigkeiten für neue Produkte, Dienstleistungen oder Prozesse.



Entwicklung der Ausgaben für Forschung und Entwicklung: 2024 und Prognose 2025.



Kooperationen sowie Know-how- und Technologietransfer zwischen wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen.



FFG-Gesamtförderung*: Entwicklung der Anteile Vorarlbergs (in Mio. €)

Förderungen für Vorarlberger F&E-Projekte der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG).