

GLOBAL ENTREPRENEURSHIP MONITOR 2018

Bericht zur Lage
des Unternehmertums
in Österreich

Insight

04.

Forschung, Technologie und Innovation

Warum treiben junge, innovative Unternehmen den strukturellen Wandel und das Beschäftigungswachstum? Inwieweit unterscheiden sich forschungs-, technologie- beziehungsweise innovationsbasierte Entrepreneure von anderen Unternehmerinnen und Unternehmern? Verhalten sich forschungs-, technologie- beziehungsweise innovationsintensive Unternehmen anders als klassische Unternehmen?



Forschung, Technologie, Innovation (FTI)

- » **Anstieg** sowohl bei FTI-basierten wie auch -intensiven Unternehmen
- » Bei **45 %** der Unternehmen liegt die eingesetzte Technologie über dem Branchendurchschnitt
- » Der **Schutz geistigem Eigentums** wird immer wichtiger



Innovative Unternehmerinnen und Unternehmer in Forschung und Technologie

- » **38 %** der Unternehmen sind forschungsintensiv, technologieführend oder innovative Nischenplayer
- » **Höchste Wachstumserwartungen** bei FTI-Intensiven Unternehmen
- » Mit zunehmender FTI-Intensität **steigt** auch der Internationalisierungsgrad



Neue Produkt-, Dienstleistungs- und Marktkombinationen

- » **60 %** der Jungunternehmerinnen und -unternehmer etablieren neue Produkte und Dienstleistungen auf dem Markt
- » **37 %** sehen sich zusätzlich nur geringer Konkurrenz ausgesetzt
- » Bei diesem Indikator insgesamt **Rang drei** im europäischen Vergleich



Forschung und Entwicklung und F&E-Transfer

- » **22 %** der Unternehmerinnen und Unternehmer geben an, F&E zu schaffen
- » Das Niveau des F&E-Transfers wird als **mittelmäßig** bewertet, seit 2012 kaum Verbesserungen
- » Die **Schweiz** und die **Niederlande** führen im europäischen Ranking

Report und Kontakt:
www.gemaustria.at



Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



FH | JOANNEUM
University of Applied Sciences

Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

