

HANSER

Inhaltsverzeichnis

Oliver Gassmann, Philipp Sutter

Praxiswissen Innovationsmanagement

Von der Idee zum Markterfolg

ISBN: 978-3-446-41481-5

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser.de/978-3-446-41481-5>

sowie im Buchhandel.

# Inhalt

|          |  |    |
|----------|--|----|
| <b>1</b> | <b>Innovation – Zufall oder Management? .....</b>              | 1  |
| 1.1      | Das iPod-Syndrom als europäische Herausforderung .....         | 2  |
| 1.2      | Innovationsmanagement: Normativ, strategisch und operativ..... | 6  |
| 1.3      | 50 Fragen zum Selbstcheck.....                                 | 14 |
| 1.4      | Übersicht zu den weiteren Kapiteln .....                       | 21 |
| <b>2</b> | <b>Technologiestrategie: Von der Vision zur Aktion .....</b>   | 25 |
| 2.1      | Wozu eine Innovationsstrategie? .....                          | 25 |
| 2.2      | Veränderte Rahmenbedingungen .....                             | 26 |
| 2.3      | Die elf Schritte der Strategieentwicklung .....                | 29 |
| <b>3</b> | <b>Innovationsprozesse .....</b>                               | 41 |
| 3.1      | Warum scheitern Innovationsprojekte? .....                     | 41 |
| 3.2      | Zweiteilung des Prozesses.....                                 | 44 |
| 3.3      | Kreativität in der Wolkenphase.....                            | 47 |
| 3.4      | Disziplin in der Bausteinphase .....                           | 49 |
| 3.5      | Software: Agil oder plangesteuert? .....                       | 50 |
| 3.6      | Markteinführung und Post-Projekt-Reviews .....                 | 53 |
| 3.7      | Situativ anpassen: Beispiele für die Umsetzung.....            | 54 |
| 3.8      | Erfolgsfaktoren .....  | 57 |
| <b>4</b> | <b>Risikomanagement in der Innovation .....</b>                | 61 |
| 4.1      | Wie entstehen Risiken? .....                                   | 61 |
| 4.2      | Typische Risiken im Innovationsmanagement .....                | 67 |
| 4.3      | Risiken managen.....   | 78 |
| 4.4      | Fazit .....  | 81 |

---

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| <b>5</b> | <b>Plattformmanagement: Hohe Hürde – großes Potenzial .....</b>     | 83  |
| 5.1      | Plattformstrategien ein Allheilmittel? .....                        | 84  |
| 5.2      | Ziele des Plattformmanagements .....                                | 86  |
| 5.3      | Der Paradigmenwechsel .....   | 87  |
| 5.4      | Erfolgsfaktoren .....   | 89  |
| 5.5      | Architekturzentrierte Organisationsformen.....                      | 95  |
| 5.6      | Phasen zur Umsetzung des Plattformmanagements .....                 | 98  |
| 5.7      | Erfolgsfaktoren .....   | 100 |
| <b>6</b> | <b>Technologie-Roadmapping.....</b>                                 | 103 |
| 6.1      | Motivation für das Technologie-Roadmapping.....                     | 103 |
| 6.2      | Nutzen des Technologie-Roadmappings.....                            | 104 |
| 6.3      | Was ist eine Technologie-Roadmap? .....                             | 106 |
| 6.4      | Planungsebenen beim Technologie-Roadmapping .....                   | 108 |
| 6.5      | Erfolgsfaktoren .....   | 112 |
| <b>7</b> | <b>Szenariotechnik.....</b>   | 119 |
| 7.1      | Zukunftsinformationen für die Innovationsausrichtung .....          | 119 |
| 7.2      | Zum Verständnis von Szenarien .....                                 | 120 |
| 7.3      | Philosophie der Szenariotechnik.....                                | 122 |
| 7.4      | Schritte der Szenariotechnik .....                                  | 124 |
| 7.5      | Praktische Hinweise für das Erstellen von Szenarien .....           | 128 |
| 7.6      | Beispiele von Szenarien .....                                       | 135 |
| <b>8</b> | <b>Schutz von Innovationen mit der richtigen Patentstrategie ..</b> | 139 |
| 8.1      | Kerndimensionen der Patentstrategie.....                            | 140 |
| 8.2      | St.Galler Patentmanagementmodell .....                              | 144 |
| 8.3      | Wo patentieren und zu welchen Kosten?.....                          | 153 |
| 8.4      | Kooperationen .....   | 156 |
| 8.5      | Erfolgsfaktoren .....   | 158 |
| <b>9</b> | <b>Kunde als Innovationsmotor.....</b>                              | 161 |
| 9.1      | Erfolgstreiber Kundenintegration .....                              | 161 |
| 9.2      | Chancen und Risiken der Kundenintegration .....                     | 162 |
| 9.3      | Methoden der Kundenintegration .....                                | 166 |
| 9.4      | Erfolgsfaktoren .....   | 173 |

---

|   |     |
|---|-----|
| <b>10 Empathic Design in der BMW Group.....</b>   | 181 |
| 10.1 Die Herausforderung: Nachhaltig differenzieren .....                                 | 181 |
| 10.2 Ansätze zur Kundenintegration in der frühen Innovationsphase.....                    | 183 |
| 10.3 Die Bedürfnisse des Kunden perfekt befriedigen .....                                 | 194 |
| 10.4 Erfolgsfaktoren .....  | 199 |
| <b>11 Management von Dienstleistungsinnovationen .....</b>                                | 201 |
| 11.1 Probleme bei Dienstleistungsinnovationen .....                                       | 201 |
| 11.2 Kategorisierung von Dienstleistungen.....  | 204 |
| 11.3 Dienstleistungsinnovationen.....   | 209 |
| 11.4 Erfolgsfaktoren .....  | 222 |
| <b>12 Cross-Industry-Innovation: Der Blick über den Gartenzaun...</b>                     | 223 |
| 12.1 Die Grundsätze .....   | 224 |
| 12.2 Innovationsphasen und Methoden .....   | 229 |
| 12.3 Erfolgsfaktoren .....  | 236 |
| 12.4 Umsetzung von Cross-Industry-Innovationen .....                                      | 242 |
| 12.5 Rolle von Knowledge Brokern .....  | 244 |
| <b>13 Innovationskultur: „It don't mean a thing<br/>if it ain't got that swing“ .....</b> | 249 |
| 13.1 Stille Annahmen prägen die Organisation .....  | 249 |
| 13.2 Der gute Umgang mit chronischen Entscheidungs dilemmas .....                         | 251 |
| 13.3 Das Wesen einer Innovationskultur .....  | 256 |
| 13.4 Innovationskultur von Gore – Vision und Werte .....                                  | 258 |
| 13.5 No Ranks, no Titles .....  | 260 |
| 13.6 Das Amöbenkonzept als Metapher .....   | 262 |
| 13.7 Dem Wandel erfolgreich begegnen.....   | 267 |
| <b>14 Globalisierung von Technologie und<br/>Innovation: Wie managen? .....</b>           | 269 |
| 14.1 Treiber der F&E-Internationalisierung.....   | 269 |
| 14.2 Strategien der internationalen F&E.....  | 271 |
| 14.3 Globale Innovationsprozesse erfolgreich managen.....                                 | 278 |
| 14.4 Trends in der F&E-Globalisierung.....  | 287 |
| 14.5 Erfolgsfaktoren .....  | 291 |

|  |   |
|--|---|
| X  | <i>Inhalt</i>                               |
| <b>Kreativitäts- und Innovationsmethoden .....</b> 293 |   |
| A.1  | Synektik ..... 294                          |
| A.2  | TILMAG-Methode ..... 295                    |
| A.3  | Spider Meeting..... 298                     |
| A.4  | 6-Hut-Denken ..... 300                      |
| A.5  | Bisoziations-Methode..... 301               |
| A.6  | Mind-Mapping ..... 303                      |
| A.7  | 40 Innovationsprinzipien nach TRIZ..... 304 |
| A.8  | Imaginäres Brainstorming..... 306           |
| A.9  | Semantische Intuition..... 307              |
| A.10   | Morphologischer Kasten ..... 308            |
| A.11   | Methode 6-3-5 ..... 310                     |
| A.12   | Galeriemethode ..... 311                    |
| A.13   | Collective-Notebook-Methode ..... 313       |
| A.14   | CATWOE ..... 315                            |
| A.15   | Provokationstechnik ..... 316               |
| A.16   | Quick-and-Dirty Prototyping ..... 317       |
| A.17   | Five Whys? ..... 317                        |
| A.18   | Extreme User Interviews ..... 318           |
| A.19   | Langzeitprognose ..... 319                  |
| <b>Zühlke – 40 Jahre Innovation .....</b> 321          |   |
| <b>Literatur.....</b> 323                              |   |
| <b>Herausgeber .....</b> 327                           |   |
| <b>Autoren.....</b> 328                                |   |
| <b>Firmenverzeichnis .....</b> 336                     |   |
| <b>Stichwortverzeichnis .....</b> 339                  |   |