

---

# Inhaltsverzeichnis

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 1  | Einführung in das Thema .....                              | 1   |
| 2  | Der Ingenieur als Unternehmer .....                        | 5   |
| 3  | Die Möglichkeiten zur Selbstständigkeit .....              | 9   |
| 4  | Art der selbstständigen Tätigkeit .....                    | 17  |
| 5  | Rechtliches .....  | 21  |
| 6  | Die Steuern für das Büro und den Ingenieur .....           | 55  |
| 7  | Kostenrechnung, Kalkulation und Controlling .....          | 63  |
| 8  | Die Buchhaltung, der Ingenieur als Kaufmann .....          | 79  |
| 9  | Absichern von privaten und unternehmerischen Risiken ..... | 89  |
| 10 | Staatliche Förderung und Banken .....                      | 105 |
| 11 | Franchising, immer eine Chance zur Existenzgründung .....  | 115 |
| 12 | Leasing .....  | 119 |
| 13 | Marketing für Ingenieurbüros .....                         | 123 |
| 14 | Das Unternehmenskonzept .....                              | 145 |
| 15 | Marktbearbeitung und Vorbereitungen auf Akquisition .....  | 167 |
| 16 | Preise und Honorare .....                                  | 183 |

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 17 | Mitarbeiter finden und einstellen .....         | 189 |
| 18 | Büroausstattung und Büroorganisation .....      | 205 |
| 19 | Wissen und Weiterbildung .....                  | 209 |
|    | Adressen und Kontakte für Existenzgründer ..... | 213 |
|    | Sachverzeichnis .....                           | 225 |

Leitfaden für Existenzgründer

Wie man sich als Ingenieur selbstständig macht

Sanft, E.

2014, VIII, 230 S. 12 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-642-54530-6