

## Leitfaden für Existenzgründer

Wie man sich als Ingenieur selbstständig macht

Bearbeitet von  
Erhard Sanft

5. Auflage 2014. Buch. VIII, 241 S. Gebunden

ISBN 978 3 642 54530 6

Format (B x L): 16,8 x 24 cm

[Weitere Fachgebiete > Technik > Technik Allgemein > Technik: Berufe & Ausbildung](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

---

# 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