

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 Online-Fachbuchhandlung 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



<http://www.springer.com/978-3-642-54530-6>

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