



2. Aufl. 2013, 182 S.

Gedrucktes Buch

Hardcover

[1] 44,99 € (D) | 46,26 € (A) | CHF
50,00

eBook

[2] 26,96 € (D) | 26,96 € (A) | CHF
32,39

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder
springer.com/shop

DI Norbert Wandl, Ute Habenicht

Unternehmensübergabe nachhaltig gestalten

Den Generationenwechsel zeitgerecht einleiten und durchführen

- **Wie Firmenübergabe wirklich funktioniert.**
- **Praxisorientiertes Fachbuch für scheidende und zukünftige Familienunternehmer.**
- **Viele Beispiele machen die Unternehmenspraxis lebendig und leicht nachvollziehbar.**

Das Buch bereitet als praxisorientiertes Fachbuch zukünftige Familienunternehmer und scheidende Familienunternehmer frühzeitig vor der geplanten Betriebsübergabe auf den Übergabeprozess vor. Es geht dabei nicht um juristische und betriebswirtschaftliche Aspekte, sondern um den Umgang der Generationen miteinander. Eine von den Autoren durchgeführte Studie über erfolgreiche und nicht erfolgreiche Übergaben präzisiert diesen Unterstützungsbedarf. An vielen Beispielen machen die Autoren die Unternehmenspraxis lebendig und leicht nachvollziehbar. Ein Fragenkatalog zu den einzelnen Kapiteln unterstreicht die Praxistauglichkeit. Die 2., aktualisierte und erweiterte Auflage bietet noch mehr Beispiele.

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: customerservice@springer.com / Web: springer.com

[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit [2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks

