

Betriebliche Altersvorsorge

Rechtlicher Rahmen, optimale Gestaltung und praktische Umsetzung



BESCHREIBUNG

Die demographischen Entwicklungen in Österreich führen dazu, dass Vorsorgemodelle zur Ergänzung der gesetzlichen Alterspension immer mehr an Bedeutung gewinnen. Zugleich wird die Ressource „Arbeitskraft“ mehr als je zuvor an Stellenwert gewinnen und Unternehmen werden verstärkt im Konkurrenzkampf um qualifizierte Mitarbeiter stehen. Die einzelnen Modelle der Betrieblichen Altersvorsorge, richtig gestaltet, bieten für beide Probleme interessante Lösungsansätze. Zukunftsicherungsmodelle, direkte Leistungszusagen, Pensionskassen oder betriebliche Kollektivversicherungen können in unterschiedlichen Hierarchieebenen des Unternehmens installiert werden und wesentlich dazu beitragen, wichtige Mitarbeiter zu gewinnen, zu motivieren und näher an das Unternehmen zu binden. Die Handhabung derartiger Modelle erfordert jedoch eine intensive Beschäftigung mit zahlreichen betriebswirtschaftlichen, juristischen und versicherungsmathematischen Aspekten. Dieses bewährte Werk behandelt in seiner 4. und aktualisierten Auflage diese Aspekte und die in der Praxis am häufigsten gestellten Fragen, um bereits im Vorfeld bestimmte Fehler, die nur unnötig Zeit, Geld und Nerven kosten, zu vermeiden. Damit richtet es sich an Wirtschaftstrehänder, Steuerberater, selbständige und gewerbliche Buchhalter, an Unternehmer, Führungskräfte und Betriebsräte, an Unternehmensberater, Finanzberater und Berater in Versicherungsangelegenheiten sowie an all jene Personen, die sich für die Materie der betrieblichen Altersvorsorge interessieren.

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/betriebliche-altersvorsorge-9783700749776.html>

ISBN: 978-3-7007-4977-6

Auflage: 4. Auflage

Verlag: LexisNexis

Erscheinungsdatum: 07.2011

Autoren: Felbinger Ralph

Reihe: Orac Wirtschaftspraxis

Einzelpreis:
45,00 EUR

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Bei Bestellung im LexisNexis Onlineshop kostenloser Versand innerhalb Österreichs.