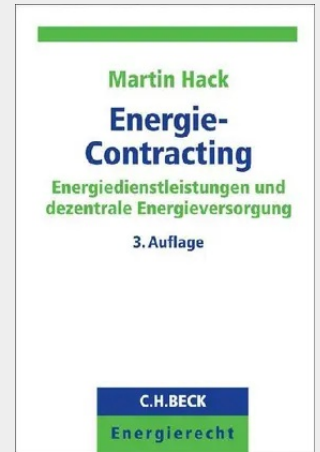


Energie-Contracting

Energiedienstleistungen und dezentrale Energieversorgung

Zum WerkDas Werk besch?ftigt sich mit den Rechts- und Praxisproblemen der dezentralen Energieversorgung durch oder mit Unterst?tzung von darauf spezialisierten Unternehmen, h?ufig auch Contracting genannt. Er?rtert werden die praktischen rechtlichen Fragen der dezentralen Energieversorgung von Industriebetrieben, Gewerbe- und Wohnimmobilien, sei es durch den Nutzer selbst oder einen beauftragten Energiedienstleister. Betrachtet wird die Erzeugung von W?rme, K?lte, Elektrizit?t etc. Die Erbringung solcher Energiedienstleistungen ist eine kleinteilige und in der praktischen Umsetzung rechtlich vielschichtige Aufgabe.Aus ersten W?rmelieferungskonzepten hat sich mittlerweile ein weit aufge?chter Markt an Energiedienstleistungen entwickelt. Gleichzeitig erweiterte sich damit auch der rechtliche Kl?rungsbedarf in den unterschiedlichen Bereichen wie Vertragsrecht, Energiewirtschaftsrecht, Mietrecht, Wohnungseigentumsrecht, Vergaberecht, Kommunalrecht, Planungsrecht, Zwangsvollstreckungs- und Insolvenzrecht.Vorteile auf einen Blick- alles aus einer Hand- klar strukturiert und gut verst?ndlich- einzige zusammenh?ngende Darstellung des Rechts der dezentralen Energieversorgung- enth?lt Praxishilfen in Form einer Checkliste und eines MustervertragsZur NeuauflageDrei Jahre nach der 2. Auflage finden sich im Energiewirtschaftsrecht, Recht der Erneuerbaren Energien, Mietrecht, europ?ischen Energieeffizienzrecht und Vergaberecht umfassende Neuregelungen, die eine umfangreiche ?berarbeitung und teilweise Neufassung erforderlich machen. Aktuelle Themen wie Speichertechnologien und der Nationale Aktionsplan Energieeffizienz werden ber?cksichtigt.ZielgruppeF?r Immobilienwirtschaft, Energiewirtschaft, Industrie, Wohnungswirtschaft, Gewerbebetriebe, Rechtsanw?lte, Gerichte, Verb?nde, Hauseigent?mer.

Zum WerkDas Werk besch?ftigt sich mit den Rechts- und Praxisproblemen der dezentralen Energieversorgung durch oder mit Unterst?tzung von darauf spezialisierten Unternehmen, h?ufig auch Contracting genannt. Er?rtert werden die praktischen rechtlichen Fragen der dezentralen Energieversorgung von Industriebetrieben, Gewerbe- und Wohnimmobilien, sei es durch den Nutzer selbst oder einen beauftragten Energiedienstleister. Betrachtet wird die Erzeugung von W?rme, K?lte, Elektrizit?t etc. Die Erbringung solcher Energiedienstleistungen ist eine kleinteilige und in der praktischen Umsetzung rechtlich vielschichtige Aufgabe.Aus ersten W?rmelieferungskonzepten hat sich mittlerweile ein weit aufgef?chter Markt an Energiedienstleistungen entwickelt. Gleichzeitig erweiterte sich damit auch der rechtliche Kl?rungsbedarf in den unterschiedlichen Bereichen wie Vertragsrecht, Energiewirtschaftsrecht, Mietrecht, Wohnungseigentumsrecht, Vergaberecht, Kommunalrecht, Planungsrecht, Zwangsvollstreckungs- und Insolvenzrecht.Vorteile auf einen Blick- alles aus einer Hand- klar strukturiert und gut verst?ndlich- einzige zusammenh?ngende Darstellung des Rechts der dezentralen Energieversorgung- enth?lt Praxishilfen in Form einer Checkliste und eines MustervertragsZur NeuauflageDrei Jahre nach der 2. Auflage finden sich im Energiewirtschaftsrecht, Recht der Erneuerbaren Energien, Mietrecht, europ?ischen Energieeffizienzrecht und Vergaberecht umfassende Neuregelungen, die eine umfangreiche ?berarbeitung und teilweise Neufassung erforderlich machen. Aktuelle Themen wie Speichertechnologien und der Nationale Aktionsplan Energieeffizienz werden ber?cksichtigt.ZielgruppeF?r Immobilienwirtschaft, Energiewirtschaft, Industrie, Wohnungswirtschaft, Gewerbebetriebe, Rechtsanw?lte, Gerichte, Verb?nde, Hauseigent?mer.



65,00 €

60,75 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3 Werktage

Artikelnummer: 9783406678646

Medium: Buch

ISBN: 978-3-406-67864-6

Verlag: Verlag C. H. Beck GmbH & Co. KG

Erscheinungstermin: 10.08.2015

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 3. Auflage 2015

Serie: C. H. Beck Energierrecht

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 569 g

Seiten: 399

Format (B x H): 139 x 223 mm

