

Kurzarbeit einwandfrei abrechnen.



Kurzarbeit und Entschädigungen nach dem Infektionsschutzgesetz Steuer und Recht

Von Markus Stier

2020, 130 Seiten, € (D) 29,80,

ISBN 978-3-503-19457-5

eBook: € (D) 27,40. ISBN 978-3-503-19458-2

Durch die Corona-Pandemie wird die **Kurzarbeit ein wichtiges Instrument für Unternehmen**, um Kosten durch Arbeitsausfälle zu minimieren. Und auch **Regelungen rund um das Infektionsschutzgesetz (IfSG)** sind jetzt systematisch in den Blick zu nehmen. Zudem hat der Gesetzgeber in den letzten Wochen eine Vielzahl von Änderungen beschlossen, die auch den Bereich der Kurzarbeit und das IfSG betreffen.

Mit vielen Beispielen und Praxistipps

Wie Sie die **Kurzarbeit einwandfrei abrechnen und Entschädigungen nach IfSG** rechtssicher handhaben, zeigt Ihnen Markus Stier in seinem hochaktuellen Praxisbuch.

► **Abrechnung von Kurzarbeit:**

- ◆ **Anspruchsvoraussetzungen und Berechnung** des Kurzarbeitergeldes sowie **aktuelle Änderungen** z.B. zu Hinzuverdienst oder gestaffeltem Kurzarbeitergeld (**Sozialschutz-Paket II**)
- ◆ **Steuer- und Sozialversicherungsbeiträge** und ihre korrekte Berechnung
- ◆ **Weitere Praxisfragen** z.B. zu Zuschüssen zum Kurzarbeitergeld, Krankheit oder Feiertagen

► **Entschädigungen nach dem IfSG:**

- ◆ **Anspruch, Dauer und Höhe** von Entschädigungen, insb. auch für **erwerbstätige Sorgeberechtigte**
- ◆ **Beitragsberechnung** innerhalb und oberhalb der Beitragsbemessungsgrenze
- ◆ **Erstattung** durch zuständige Behörden

Online informieren:

 www.ESV.info/19457

ESV ERICH
SCHMIDT
VERLAG

Auf Wissen vertrauen



Neue Spielräume wirtschaftlich gestalten.

Bestellschein

Kurzarbeit und Entschädigungen nach dem Infektionsschutzgesetz Steuer und Recht

Von Markus Stier
2020, 130 Seiten, € (D) 29,80, ISBN 978-3-503-19457-5

Viele **praktische Empfehlungen und Hinweise**, auch zu Ansprechpartnern bei möglichen Änderungen, unterstützen Sie bei der zielgerichteten Umsetzung.

Von Markus Stier

Markus Stier ist ausgebildeter Steuerfachangestellter. Nach seiner Ausbildung war er in einer Steuerberaterkanzlei und später als Leiter der Entgeltabrechnung in einem mittelständigen Unternehmen tätig. Als geprüfter Personalfachkaufmann ist er Spezialist in der Entgeltabrechnung und seit Jahren als selbstständiger Berater und Fachreferent tätig. Er ist Leiter des alga-Competence-Center. Markus Stier leitet eine Vielzahl von Arbeitsgemeinschaften und ist neben der Tätigkeit als Autor von Fachartikeln und Fachbüchern auch Herausgeber einer Fachpublikation für die Entgeltabrechnung.

Online bestellen:

 www.ESV.info/19457

Auch als eBook erhältlich mit komplett verlinkten Inhalts- und Stichwortverzeichnissen.

Firma / Institution

Name / Kd.-Nr.

Funktion

Straße / Postfach

PLZ / Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum / Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G
10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://datenschutzbestimmungen.esv.info>

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt