

# SBS Lohn | papierlose, automatisierte und kontrollierte Lohnabrechnung

## Die Lohnabrechnung der Zukunft

### SBS Lohn/SBS Lohn plus®

Sie haben die Möglichkeiten der Lohnabrechnung unter Nutzung der aktuellen technischen Errungenschaften für die Zukunft erkannt?

Maximale Zeitersparnis und Effektivitätserhöhung nach der Lohndatenerfassung durch Kombination von automatischer Lohnabrechnung mit den Kontrollmöglichkeiten der Checklisten und der papierlosen Versendung der Auswertungen über ADDISON OneClick an Arbeitgeber und Arbeitnehmer.

### Ihr Nutzen

In diesem Webinar erhalten Sie praktische Hinweise zur Einrichtung von Automatikgruppen und korrespondierenden Checklisten zur monatlichen Lohnabrechnung.

Wir präsentieren Ihnen die papierlose Versendung aller Auswertungen an Arbeitgeber und Arbeitnehmer in die eingerichteten ADDISON OneClick-Portale.

Die Bearbeitungsmöglichkeiten im Programm werden mit Beispielen systematisch dargestellt und Zusammenhänge aufgezeigt.

### Inhalte

- Automatikgruppen
  - Anlage und Gestaltung von Gruppen zur automatisierten Lohnabrechnung
- Checklisten
  - Anlage korrespondierender Checklisten zur Kontrolle der automatisierten Lohnabrechnung
  - Funktionen der Checkliste als Kontrollorgan
- ADDISON OneClick-Portal
  - Varianten der Bereitstellung von Auswertungen in eingerichtete Arbeitgeber- bzw. Arbeitnehmerportale:
    1. Komplettersendung per ID 827 – Auswertungen.net
    2. Selektive Auswahl per DokuBox-Funktionen

STEUERBERATUNGSKANZLEIEN  
UND MITTELSTÄNDISCHE  
UNTERNEHMEN

## Webinar

A\_LO.218

### Teilnehmerkreis

Das Webinar richtet sich an Anwender\*innen von SBS Lohn/SBS Lohn plus®.

### Fachliche Voraussetzung

Grundkenntnisse im SBS Lohn/SBS Lohn plus®

### Technische Voraussetzung

Internetzugang  
Lautsprecher bzw.  
Headset oder  
Telefon



### Lernmethode

Webinar

### Dozent

Erfahrener Kundenbetreuer für den SBS Lohn/SBS Lohn plus®

### Dauer

ca. 60 Minuten

### Teilnahmegebühr

€ 65,- zzgl. USt.  
pro Person und Webinar



WEITERHIN IM PROGRAMM