

The Software to manage your Profit

addison | Lohn- & Gehaltsabrechnung Schnittstellenbeschreibung -Import von Bewegungsdaten

- □ Produktinfo
- ☑ Produktdokumentation
- Installation

ADDISON Lohn- & Gehaltsabrechnung Schnittstellenbeschreibung - Import von Bewegungsdaten

Stand: Dezember 2007 Copyright (C) 2007 ADDISON Software und Service GmbH

Die Angaben in den folgenden Unterlagen können ohne gesonderte Mitteilung geändert werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Dokuments oder Teilen daraus, sind vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung seitens der ADDISON Software und Service GmbH darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren), auch nicht zum Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

ADDISON Software und Service GmbH Stuttgarter Str. 35 71638 Ludwigsburg http://www.addison.de

addison | Lohn & Gehalt

Inhaltsverzeichnis

1.	Format der Import-Datei für Lohnbewegungen	5
2.	Beschreibung der Import-Steuerungsdatei "Imp_LBW.ini"	6
3.	Beispiel	7

addison | Lohn & Gehalt

	Weiterführende Informationen
	Wichtige Hinweise
C)	Handlungsanweisungen
	Nützliche Tipps und Tricks
	Beispiele zu den Themen



Format der Import-Datei für Lohnbewegungen

Format der Import-Datei für Lohnbewegungen

- ASCII-Zeichensatz (DOS-Format)
- Satzende-Kennzeichen: carriage return (CR)
- Dateiname: **imp_lbw.txt**
- Die einzelnen Felder sind durch Semikolon getrennt
- Das Vorzeichen eines negativen Wertes kann vor (-123.45) oder hinter (123.45-) dem Betrag stehen
- Die Maximallänge eines Feldes darf nicht überschritten werden
- Numerische Felder benötigen keine Vornullen
- Für Felder die nicht benötigt werden, muss das Trennzeichen ausgegeben werden
- Beträge sind in der Abrechnungswährung aufzugeben
- Beträge können mit "" oder "" als Dezimaltrennzeichen angegeben werden



2. Beschreibung der Import-Steuerungsdatei "Imp_LBW.ini"

Aufbau der Import-Steuerungsdatei Imp_LBW.ini Für den Import der Lohnbewegungsdaten wird die Datei Imp_LBW.ini als Steuerungsdatei herangezogen. Die Datei ist standardmäßig im Verzeichnis zmis\import\lohn\toplohn qespeichert.

[Steuerung]

<u></u>			
	Verwendung		
Decs= Import von Lohnbewegungen	Import von Lohnbewegungen		
Seperator=;	als Seperator wird ";" verwendet		
Fixed=0	0 für variable Satzlänge		

[Dictionary]

	Verwendung
0= CNDbLohnBewegungen	Import von Lohnbewegungen

[Daten]

Nr.	Feldbezeichnung	Verwendung	Тур	max. Länge	Muss-Feld
0	FINUM	Firmennummer	Ν	7	Ja
1	PERSNR	Personalnummer	Ν	8	Ja
2	LOHNART	Lohnart	Ν	4	Ja
3	KOSTENST	Kostenstelle	Ν	8	Nein
4	KOSTENTR	Kostenträger	Ν	8	Nein
5	AbrechnungsTag	Abrechnungstag	Ν	2	Nein
6	AbrechnungsZeitraum	Abrechnungszeitraum	D	tt.mm.jjjj	Ja
				oder	
				ttmmjjjj	
7	LSATZ	Lohnsatz	Ν	8(2)	Nein
8	PSATZ	Prozentsatz	Ν	6(3)	Nein
9	ANZTAGE	Anzahl Tage	Ν	4(2)	Nein
10	ANZSTUNDEN	Anzahl Stunden	Ν	6(2)	Nein
11	BETRAG	Betrag	Ν	8(2)	Nein

Erläuterung N = numerisches Feld

Spalte Typ D = Datumsfeld im Format tt.mm.jjjj oder ttmmjjjj

Bsp. für Abrechnungszeitraum Mai 2007

1.05.2007 oder 01.05.2007 oder 01052007 oder 00052007





3. Beispiel

 $\begin{array}{lll} \textbf{Importdatei} & 5200;2050;120;10;12;;00052007;;;;168,00;2650,00;\\ \textbf{imp_lbw.txt} & 5200;2078;120;11;7;;00052007;;;;167,50;2575,00;\\ \end{array}$

Nr.	Feldbezeichnung	Beispiel	Beispiel
0	FINUM	5200	5200
1	PERSNR	2050	2078
2	LOHNART	120	120
3	KOSTENST	10	12
4	KOSTENTR	11	7
5	AbrechnungsTag		
6	AbrechnungsZeitraum	00052007 (Mai 2007)	00052007 (Mai 2007)
7	LSATZ		
8	PSATZ		
9	ANZTAGE		
10	ANZSTUNDEN	168,00	167,50
11	BETRAG	2650,00	2575,00

