

PFB2LODAS

Version 0.1 | pfb2lodas | Handbuch

2.6.2019

Was ist neu in dieser Version?

erste Version

Installation

Installieren der Datei main_arm_pfb.exe (oder main_arm_pfb.py wenn mit Python Umgebung), Handbuch_PFB2LODAS.pdf in einem Verzeichnis.

Unterordner: /daten, /format (mit Datei datevreport.ico)/sicherung müssen angelegt sein.

Wichtig: DSGVO

Alle erfassten Daten werden in Textdatei gespeichert. Für den Schutz der Daten entsprechend DSGVO ist allein der Anwender verantwortlich.

Weitere Informationen

Handbuch_PFBLODAS.pdf

- weitere Informationen zur Anwendung und eine Kurzanleitung findet der Anwender in diesem Dokument

main_arm_pfb.exe

- das Tool zur Erfassung und Konvertierung von Personaldaten für DATEV Lohnprogramm Lodas

Unterverzeichnisse

- \daten im Verzeichnis wird die Importdatei für Lodas gespeichert
- \format im Verzeichnis liegen Hilfsdateien für das Tool main_arm_pfb
- \sicherung im Verzeichnis werden alle erfassten Daten als Sicherung abgelegt

Für das Sichern und Löschen der abgelegten Dateien ist der Anwender verantwortlich.

Erfassung Personalstammdaten

Erfassungshilfe wird später ergänzt

- Für die erfolgreiche Konvertierung muss eine Datei pfb_lodas.txt in dem Verzeichnis /daten gespeichert sein.
 - Exit

KURZANLEITUNG

- Es wird eine Quickliste angezeigt

HILFE

- Es wird diese Hilfe geöffnet

WELCHE FELDER WERDEN IN WELCHE LODAS FELDER KONVERTIERT

- das Tool main_arm_pfb prüft zunächst ob eine Datei pfb_lodas.txt vorhanden ist. Wenn diese Datei fehlt wird die Verarbeitung mit Fehlerhinweis beendet.

EXIT

- Das Tool wird beendet

Datenübernahme in LODAS

LODAS MIT DEM MANDANTEN STARTEN

- alle Fenster schließen
- Datenübernahme – ASCII Daten importieren auswählen
- Dateiname: ... die Datei im Verzeichnis oms2lodas/daten/„JJJJMMTT_HHMMSS_Mandantenummer“_Lodasimport.txt auswählen
- - stimmen Berater und/oder Mandantenummer nicht überein erfolgt eine Fehlerausgabe
- die Übernahme nach LODAS mit Start ausführen
- es wird in LODAS ein umfangreiches Fehlerprotokoll erstellt
- LODAS benennt die Importdatei in „JJJJMMTT_HHMMSS_Mandantenummer“_Lodas_import.sic um

getestet mit main_arm_pfb V 0.1 und Lodas comfort V10.8

**Datei Ende