

SP_Data P/PM | Perfidia

Perfidia ist eine eigenständige Software zum Versenden und zur Ablage von elektronischen Meldungen. Dabei werden Sozialversicherungsmeldungen, Beitragsnachweise, Lohnsteueranmeldungen, Lohnsteuerbescheinigungen und ELENA-Meldungen unterstützt.

Perfidia bekommt die zu übertragenden Daten über aus dem Netzwerk oder vom mobilen Datenträger, wie zum Beispiel einer Diskette oder einem USB-Stick. Deshalb muss in der Umgebung, in der die Personalabrechnung läuft, kein Internetzugang zur Verfügung stehen. In der Perfidia-Einzelplatzversion werden die Perfidia-Daten lokal verwaltet.

Perfidia/Netz ist besonders bei Mehrbenutzerbetrieb zu empfehlen. Unterschiedliche Rechte können über die integrierte Benutzerverwaltung vergeben werden. Perfidia verwendet keine externe Zusatzsoftware und ist daher problemlos in den verschiedensten Umgebungen lauffähig.

Für das Versenden der SV-Meldungen, Beitragsnachweise, Lohnsteuerbescheinigung und Lohnsteueranmeldung benötigt Perfidia eine Zertifizierung die bei den jeweiligen Ämtern zu beantragen sind. Vorhandene Zertifikate aus Dakota können importiert werden.

Das Zusatzmodul "Perfidia" für die SP_Data Personalabrechnung besteht aus der Software Perfidia und den in der SP_Data Personalabrechnung nahtlos integrierten Schnittstellen.

Die Sozialversicherungsmeldungen, Lohnsteuerbescheinigungen und Elena-Meldungen (siehe Modul Elena-Komfort) werden automatisch bei der Verdienstabrechnung erzeugt.

Die Beitragsabrechnung stellt die Beitragsnachweise bereit, sowie der Monatsabschluss die Lohnsteueranmeldungen.

Die bereit gestellten Meldungen werden nach Prüfung und Freigabe des Anwenders auf Knopfdruck an Perfidia übergeben. Perfidia kann direkt aus der SP_Data Personalabrechnung aufgerufen werden, sofern die Software auf dem Arbeitsplatz zur Verfügung steht.

Kurzüberblick Perfidia

Versand und Archivierung von:

- Sozialversicherungsmeldungen
- Beitragsnachweisen
- Lohnsteueranmeldungen
- Lohnsteuerbescheinigungen
- ELENA-Meldungen
- Aufruf über die Gehaltsabrechnung

