

# Profi cash 12

Arbeiten mit PIN/TAN oder HBCI (Sicherheitsdatei, HBCI-Chipkarte)

## Aufträge erfassen und versenden

Profi cash  
Datei Tagesgeschäft Stammdaten Auswertungen Einstellungen Hilfe

Alt — Profi cash 11

Kontoinformationen **Zahlungsverkehr** Auslandszahlungsverkehr Datentransfer Services Ein

Auftrag erfassen Aufträge bearbeiten Fällige Aufträge bis heute Termin- und Daueraufträge Kalkulatorische Aufträge Manuelle Buchung Historische Aufträge Datei erstellen SEPA-Datei Wiederholen Stornieren Zahlungsempfänger und -pflichtige

Favoriten

- Auftrag erfassen
- Aufträge bearbeiten
- Sende-Job für Zahlungen erstellen (HBCI)
- Datenübertragung durchführen

Dashboard x

Fällige Aufträge (2 Wochen)

Fällig am	Kontobezeichnung	Zahlungsempfänger/-pflichtige
=	#c	#c

Profi cash  
Datei Tagesgeschäft Stammdaten Auswertungen Einstellungen Hilfe

Alt — Profi cash 11

Kontoinformationen Zahlungsverkehr Auslandszahlungsverkehr **Datentransfer** Se

Job erstellen Job unterschreiben Datenübertragung durchführen Datei freigeben Import-/Export-Beschreibungen Import ausführen Export ausführen Rückgabefähige H Lastschriften verwalten au

HBCI-Job erstellen

- Zahlungsverkehr senden
- Auslandszahlungsverkehr senden
- Umsätze abholen
- Elektronische Kontoauszüge abholen
- Daten FinanzGruppe abholen

Dashboard x

Fällige Aufträge (2 Wochen)

Fällig am	Kontobezeichnung	Zahlungsempfänger/
=	#c	#c

Profi cash  
Datei Tagesgeschäft Stammdaten Auswertungen Einstellungen Hilfe

Alt — Profi cash 11

Kontoinformationen Zahlungsverkehr Auslandszahlungsverkehr **Datentransfer** Neu — Profi cash 12

Job erstellen Job unterschreiben **Datenübertragung durchführen** Datei freigeben Import-/Export-Beschreibungen Import ausführen Export ausführen Rückgabefähige H Lastschriften verwalten au

Datenübertragung Dateifreigaben Import / Export

Dashboard x

Fällige Aufträge (2 Wochen)

Fällig am	Kontobezeichnung	Zahlungsempfänger/
=	#c	#c

Unter „Datenübertragung durchführen“ werden auch die bekannten Abrufe der Umsätze/Kontoauszüge ausgeführt