

Mit Power Automate zur eRechnung

Vortrag von Michael am Excelstammtisch vom 10.03.2025

1. Power Automate Online vs. Power Automate Desktop:

In dem schöneren Interface, und mit erweiterten Möglichkeiten von Power Automate Online wäre es wohl auch möglich...

The screenshot displays the Power Automate Online interface. On the left, a sidebar contains navigation options: Home, Create, Templates, Learn, My flows (selected), Approvals, Process mining, AI hub, Desktop flow activity, More, and Power Platform. The main workspace shows a flow titled 'Untitled' with the following steps: 'For a selected row', 'Get worksheets', 'List rows present in a table', 'Run script', 'Parse JSON', and 'Edit Flow Owner Role as Admin'. Below the flow steps are buttons for '+ New step' and 'Save'. On the right, the 'Actions' pane lists various categories of actions, including Variables, Conditionals, Loops, Flow control, Run flow, System, Workstation, Scripting, File, Folder, Compression, UI automation, HTTP, Browser automation, Excel, Word, Database, Access, Email, Exchange Server, Outlook, Message boxes, Mouse and keyboard, Clipboard, Text, Date time, PDF, CMD session, Terminal emulation, OCR, Cryptography, and Windows services. The 'Excel' category is expanded, showing actions like 'Launch Excel', 'Set active Excel worksheet', 'Get first free row on column from Excel worksheet', and 'Read from Excel worksheet'. The 'Variables' pane on the far right shows 'Input / output variables' and 'Flow variables'.

2. Treesoft

- nur intern: Juchu! Sowohl online auf <https://erechnungs-validator.de/> als auch über das heruntergeladene Tool bei treesoft wurde die pdf problemlos validiert!

Validierung erfolgreich		
Das geprüfte Dokument ist konform zu den formalen Vorgaben.		Es wird empfohlen das Dokument anzunehmen und weiter zu verarbeiten.
Rechnungsnummer 223253	Rechnungsdatum 08.03.2025	Rechnungssumme 1,19 EUR
Rechnungssteller Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Thomas Lehner		Rechnungsempfänger Schleich & Haberl Haberl Sozialimmobilien Pfaffenh
Zahlungsbedingungen Bitte überweisen Sie den Rec		
Fällig bis 24.03.2025		Rechnungssteller-IBAN DE73700400480748280500
Prüfbericht Download Ansehen  	visualisierte Rechnung Download Ansehen  	XML-Datei Download Ansehen  
Die Dateien sind noch verfügbar: 04:55		

Treesoft E-Invoice Toolkit [Viewer]

File Masterdata Extras Windows Help

E:\pdf24-Rechnung-223253.pdf

Properties Seller Buyer Payment Details Amounts Items Attachments

Rechnungsdaten

Rechnungsnummer	223253	BT-1
Rechnungsdatum	08.03.2025	BT-2
Rechnungsart	Commercial invoice	BT-3
Währung	EUR	BT-5
Fälligkeitsdatum	24.03.2025	BT-9
Leitweg-ID	0	BT-10
Bestellnummer		BT-13
Vorausgegangene Rechnungen		BT-25
Vorausgegangene Rechnungen (Datum)		BT-26
Lieferdatum		BT-72
Abrechnungszeitraum (von)		
Abrechnungszeitraum (bis)		
Bemerkung	Planungs und Instandsetzung	
Währung für Steuer		

Rechnungsreferenzen

Projektnummer	BT-11
Vertragsnummer	BT-12
Auftragsnummer	BT-14
Vergabenummer	BT-17
Objektkennung	BT-18
Projektname	BT-11-0

Preview

Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Thomas Lehner
Isartalstr. 5
82008 Unterhaching, DE
ID: 0
USK-ID: DE326355586
St.-Nr.: 145 / 168 / 71637
Registernummer: 12345
E-Adresse: buero@sv-thomaslehner.com
Web: www.sv-thomaslehner.com

Zahlungsdetails
Bank: Commerzbank
Kontoinhaber: Thomas Lehner
IBAN: DE73 7004 0048 0748 2805 00
BIC: COBADEFFXXX
Kontakt
Name: Thomas Lehner
E-Mail: buero@sv-thomaslehner.com
Tel: 089 435 949 89

Empfänger
Schleich & Haberl Haberl Sozialimmobilien Pfaffenh
Rathausplatz 3
85399 Hallbergmoos, DE
E-Adresse: BT49@null.de

Rechnungs-Nr.: 223253
Rechnungsdatum: 08.03.2025
Fälligkeitsdatum: 24.03.2025
Verwendungszweck: RN 223253

Verändert
Sehr geehrte Damen und Herr

Position	Anzahl	Preis	Steuer	Gesamt
1 Ist-Zustandsermittlung nach TR-Instandhaltung der Tief	1 H87	1,00 €	19% S	1,00 €

Zum Bezahlen scannen

Gesamt (Netto): 1,00 €
Steuer 19% (S): 0,19 €
Gesamt (Brutto): 1,19 €
Fälliger Betrag: 1,19 €

Hinweise und Bemerkungen
Planungs und Instandsetzung
Bitte überweisen Sie den Rec

Result

The document is valid.

OK