



erip | LevDoc

FÖR EN ENKLARE VARDAG

En revolution inom fakturahantering är här – tack vare LevDoc. Hanteringen av dina leverantörsfakturer blir nu åtskilligt enklare och betydligt mer effektiv. Fakturorna blir också tillgängliga på ett helt nytt sätt – digitalt sökbara och lättåtkomliga. Dessutom sparar du rejält med pengar – från 50 till 300 kronor per leverantörsfaktura.

LevDoc behöver du inte installera hos dig. Du kommer istället enkelt åt det via webben eller via SmartPhones/iPhones, och behöver inte lägga tid på saker som drift, underhåll och hosting. Självlärt är LevDoc integrerat med ditt ekonomisystem och dess arbetsflöden.

För att läsa om alla våra produkter besök oss på:
www.erip.se

erip™

LEVDOC™

FÖRDELAR

- Förenklar vardagsarbetet
- Kan användas med SmartPhones/iPhones
- Mobilitet hos användarna
- Tidsbesparande
- Ökad effektivitet
- Minskade kostnader
- Enkelt att använda
- Hostas och driftas av Erip
- Säkert & tryggt

AFFÄRSSYSTEM

Antal affärssystem som är möjligt att använda tillsammans med LevDoc™ växer hela tiden.

Några av de vanligaste följer här.

- Visma Administration 500 - 2000
- Visma Compact
- Visma Business
- Brilljant
- BL Administration
- Fortnox
- e-conomic
- Pyramid
- Navision
- Monitor
- Hogia
- Jeeves
- Garp
- Std XML-Filexport

ERIP AB / STORA GATAN 42
722 12 VÄSTERÅS / SVERIGE

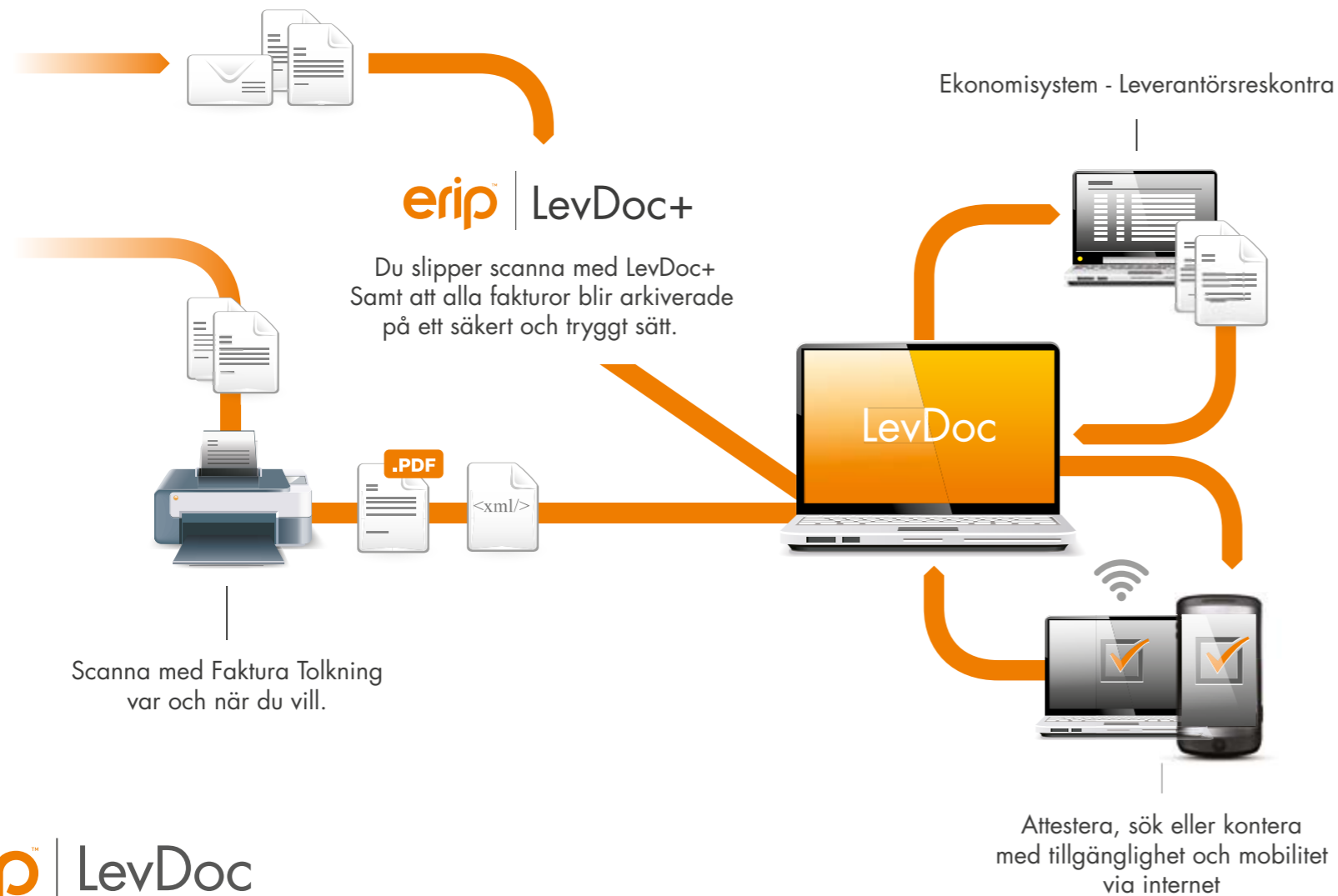
info@erip.se
www.erip.se

erip™

LEVDOC™

FAKTURAHANTERING FÖR
EN **ENKLARE VARDAG**





erip | LevDoc

AUTOMATISERAD TRESTEGSRAKET

Genom tre enkla steg förenklar LevDoc ditt arbete och automatiserar arbetsflödet med dina leverantörsfakturor. Du kan glömma den gamla pärmanteringen och att skicka runt pappersfakturor för attestering. All hantering sker istället kontrollerat med ett webbaserat ärendehanteringssystem. Och fakturorna lagras i en databas, vilket gör att du snabbt kan söka rätt på dem.

Steg 1 - Skanning av fakturor

Allt du behöver göra i detta steg är att lägga dina fakturor i skannern.

Steg 2 - Automatisk omvandling till elektroniska fakturor

Med Intelligent Tolkning läses fakturorna in och omvandlas till information. Fakturan sänds sedan vidare in i LevDoc för hantering. Vid inläsningstillfället sker en komprimering av fakturan för att den ska ta så lite utrymme som möjligt.

Steg 3 - Digital hantering av fakturorna

När samtliga fakturor är inlästa startas LevDoc och med modulen LevDoc Autoloader (automatisk ankomstregistrering) registreras Fakturan tillsammans med data från ekonomisystemets register och attestant lagras i en databas. Ingen handpåläggning krävs för att få fakturorna till attest.

Varje person som ska attestera får upp sina fakturor för attestering och kontering direkt i sin webbläsare.

I konteringsbilden kan man hämta kontoplanen, projekt, resultatenhet, med mera. Beloppet kontrolleras mot det inmatade beloppet vid ankomstregistreringen. När sista person attesterat fakturan är den klar för definitiv registrering i ekonomisystemet.

erip | LevDoc+

PAPPERSLÖS HELHETSLÖSNING

Med LevDoc+ låter du oss sköta hela flödet. Du frigör alltså ännu mer tid genom att låta oss ta hand om inläsningen/scanningen av fakturorna.

Steg 1 - Post/e-post av fakturor till Erip AB

Kund ändrar fakturaadress till Erip AB.

Steg 2 - Automatisk omvandling till elektroniska fakturor

Erip scannar/tolkar/validerar & arkiverar fakturorna på ett säkert och tryggt sätt.

Steg 3 - Digital hantering av fakturorna

När samtliga fakturor är inlästa startas LevDoc och med modulen LevDoc Autoloader (automatisk ankomstregistrering) registreras Fakturan tillsammans med data från ekonomisystemets register och attestant lagras i en databas. Ingen handpåläggning krävs för att få fakturorna till attest.

Varje person som ska attestera får upp sina fakturor för attestering och kontering direkt i sin webbläsare.

I konteringsbilden kan man hämta kontoplanen, projekt, resultatenhet, med mera. Beloppet kontrolleras mot det inmatade beloppet vid ankomstregistreringen. När sista person attesterat fakturan är den klar för definitiv registrering i ekonomisystemet.

Det blir helt enkelt inte simplare!