

## ***Erfaren Administratör till ScanDoc AB – deltid 50 %***

ScanDoc Administrativ Logistik AB är ett IT företag som specialiserar sig på att tillhandahålla system för elektronisk hantering av leverantörsfakturor. Företaget är framgångsrikt och har anslutit ett stort antal kunder inom de flesta branscher.

ScanDoc har utvecklat ett eget webbaserat workflow för hantering av leverantörsfakturor via Internet. Systemet körs som en tjänst - BillBox®™. BillBox® finns integrerat till ledande affärssystem.

Många spännande projekt har startats, bland annat utveckling av produkter med hjälp av artificiell intelligens (AI) och robotteknik (RPA). Projekten syftar till att använda datorers råstyrka för att automatisera enkla repetitiva arbetsuppgifter exempelvis inom administration och ekonomi.

Vi söker nu en erfaren och drivande administratör till vårt kontor i Göteborg. För rätt person finns goda utvecklingsmöjligheter.

### Utbildning

Adekvat dokumenterad utbildning inom ekonomi, administration och grundläggande kurser i juridik speciellt inom avtalsområdet.

### Arbetsuppgifter

Du ska

- sköta den löpande redovisningen
- stämma av balanskonto och kund- och leverantörsreskontra
- sköta lönehantering
- lämna ekonomiska rapporter med budgetuppföljning
- upprätta moms- och arbetsgivardeklarationer
- administrera BillBox och utbilda kunder i hantering av BillBox
- delta i budget och bokslutsarbete
- hantera och strukturera avtal

Du bör ha

- vana vid kundkontakter
- förmåga att ta initiativ och vara kreativ
- förståelse för betydelsen att hålla deadlines och sköta kommunikation effektiv
- social kompetens och kunna arbeta i team, men även självständigt då det behövs
- yrkeserfarenhet min 2 år

### Det är meriterande om Du

- jobbat med administrativa system och affärssystem
- har en grundkurs i avtalsjuridik

Upplysningar om tjänsten lämnas av Nils-Olof Wikström på telefon 031-711 41 41 eller mobil 0707-40 22 30. Din ansökan med CV och löneanspråk sänder du till [nils-olof@scandoc.se](mailto:nils-olof@scandoc.se)