



PRESSMEDDELANDE

LINKÖPING, 19 MAJ, 2016

Tjänsteleverantör inom den nordiska energi- och telekombranschen väljer IFS Applications

IFS Applications kommer att driftsättas för fler än 230 anställda för att stödja processer som service, projektstyrning och logistik

IFS meddelar att en nordisk leverantör av konstruktions- och underhållstjänster till energi- och telekomsektorn har valt att implementera [IFS Applications™](#). Avtalet avser licenser och tjänster till ett värde om cirka 1,6 miljoner euro.

IFS-lösningen inkluderar stöd för affärskritiska processer som service, projektstyrning, logistik, ekonomistyrning, personalhantering, dokumenthantering samt affäranalys.

– Vi är glada över att meddela ännu ett stort kundavtal inom energi- och telekombranschen. IFS har en lång och framgångsrik erfarenhet inom denna bransch och vi är stolta över att erbjuda våra lösningar och expertis till ledande företag inom denna sektor, säger Colin Beaney, industridirektör Energy & Utilities, IFS.

Läs mer om hur IFS stödjer företag inom energibranschen här: www.ifsworld.com/se/branscher/energi-och-va/.

Om IFS

[IFS™](#) är en ledande global leverantör av affärssystem som hjälper företag att bli mer flexibla. Med omfattande kunskaper inom utvalda branscher erbjuder IFS ett flexibelt, helintegrerat affärssystem (ERP) inklusive lösningar för underhåll (EAM) och service. IFS grundades 1983 och är ett publikt aktieföretag (XSTO: IFS) med cirka 2 800 anställda. IFS stödjer fler än 1 miljon användare över hela världen genom lokala kontor och ett växande partner nätverk. Mer information finns på www.ifsworld.com.

Följ IFS på Twitter: [@ifsworld](https://twitter.com/ifsworld)

Läs mer om teknologi, innovation och kreativitet på IFS Blog: <http://blog.ifsworld.com/>

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som IFS skall offentliggöra enligt lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument och/eller lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 19 maj 2016 kl. 14.00.