

Mise en place d'IFS Eco-footprint Management chez un client final

IFS Eco-footprint Management, le module de gestion de l'empreinte écologique, vient d'être mis en place chez un client, annonce IFS, l'éditeur mondial suédois d'ERP. IV Produkt, fabricant suédois de centrales écologiques de traitement de l'air, fait de la réduction de l'impact de ses activités et produits sur l'environnement, une priorité. En tant que tel, il avait besoin d'un système de veille complet pour mieux contrôler l'impact généré par ses activités sur l'environnement.

La maîtrise des coûts générés par le cycle de vie d'un produit est au centre des activités de IV Produkt. L'entreprise vise en effet à garantir des coûts bas et de fortes économies d'énergie au cours de toutes les phases de cycle de vie d'un produit, de sa création à sa mise hors service et son démantèlement. Il incombe à IV Produkt de déclarer toute construction afin de respecter la réglementation pertinente et les standards qualité et environnementaux en vigueur. En conséquence, il doit être en mesure de fournir la composition de ses produits en détail, y compris l'origine des composants, les éléments recyclables et ceux qui ne le sont pas. IFS Eco-footprint Management va permettre à IV Produkt de suivre et de conserver ce type d'information, mais également d'évaluer la possibilité de réaliser de plus amples économies d'énergie à chaque étape de cycle de vie du produit.

« Il nous importe d'être à la pointe de la responsabilité environnementale et de travailler avec des fournisseurs qui respectent autant que possible l'environnement. Nous sentions que la solution Eco-Footprint management avait le potentiel pour nous aider à suivre et gérer nos activités de la manière la plus écologique possible », explique Alf Sjöberg, directeur de IV Produkt. *« Une fois déployée, la solution nous permettra de nous préparer aux changements législatifs tout en réalisant des économies budgétaires et en réduisant notre empreinte carbone. La facilité et rapidité d'intégration du module avec nos applications a représenté un critère déterminant pour nous ».*

IFS Eco-footprint Management sera pleinement intégré au progiciel IFS Applications que IV Produkt utilise depuis 1998. Les utilisateurs pourront configurer l'ERP et collecter les informations relatives à l'impact environnemental tout au long de leurs activités aussi facilement que s'il s'agissait de configurer leur système d'information financière pour recueillir des informations sur les coûts. IV Produkt sera en mesure d'élaborer une proposition attractive pour ses clients soucieux du respect de l'environnement et gagnera vis-à-vis de ses concurrents en capacités de planification, d'économies budgétaires et de prise en compte de l'environnement.

Alastair Sorbie, Président et CEO d'IFS AB, déclare : *« Le contrôle de l'empreinte environnementale est d'autant plus une priorité pour IFS qu'il l'est également pour la plupart de nos clients. IFS Eco-footprint Management a été conçu pour mettre en pratique la vision et la conscience écologique des entreprises telles que IV Produkt, tout en gérant les risques et en respectant les législations nationales de plus en plus contraignantes. »*

IV Produkt est basée à Växjö, une ville suédoise connue pour son engagement en faveur de l'environnement et souvent considérée comme la ville la plus « verte » d'Europe.

A propos d'IFS

IFS est une société publique (OMX STO : IFS) créée en 1983 qui développe, commercialise et met en œuvre IFS Applications™, une suite logicielle ERP complète, modulaire et totalement intégrée qui repose sur la technologie SOA. La société compte plus de 2000 clients dans 54 pays et se concentre sur sept marchés majeurs : aérospatial et défense, services publics et télécoms, fabrication, industries de transformation, automobile, commerce de détail et distribution en gros,

construction et gestion de services. IFS compte 2600 employés et a réalisé un chiffre d'affaires net de 2,4 milliards de couronnes suédoises en 2007.

Pour tout complément d'information: www.IFSWORLD.com