

VIF: your software solution

La Chapelle-sur-Erdre (44240), France



listing.download.description

VIF conçoit, développe, exploite et propose des solutions innovantes de logiciels pour soutenir les PME et les processus industriels dans l'exécution et l'amélioration de leur performance opérationnelle.

Notre ERP, MES et Supply Chain Planning logiciels de logiciels numérisent et soutiennent la croissance et les processus industriels : anticipation, gestion et exécution.

Ces solutions stratégiques, commerciales et de performance opérationnelle répondent aux défis des processus et des produits des industries dans les secteurs exigeants de l'agro-alimentaire, de la santé, de la beauté et du bien-être, de la chimie, etc. Elles ont été une référence dans tous les secteurs de l'industrie agro-alimentaire pendant 40 ans.

Basée à Nantes, VIF conseille, accompagne et accompagne la transformation numérique et la performance industrielle de plus de 600 sites et 14 000 utilisateurs en France et à l'étranger, avec de fortes partenariats en Roumanie, au Maroc et au Brésil.

VIF a un chiffre d'affaires de 23 millions d'euros en 2020 avec une équipe de plus de 230 personnes.

listing.download.benefits

ERP software
ERP Starter - TPE
ERP - SME
ERP Advanced - Groups

MES software
MES Opérations
MES Performance

Supply Chain Software
Prévision des ventes
planification
S&OP

Company's information

Year of foundation : 1981
Company size : PME < à 250 personnes

Target audience

Cosmetics
Food-service
Fresh products

Healthcare
Mass market products
Wines and spirits

Target audience

Clientèle cible
SMEs < à 250
ETI < à 5000 personnes
GE >= à 5000 personnes
All sizes companies

Activities of software publishers / integraters

ERP commercial management tool
Customer management tool (CRM)
WMS/OMS/WCS logistics management tools
MES, Manufacturing Execution System

Consulting activities

Traceability consulting
Supply Chain Management consulting

listing.download.location

10 Rue de Bretagne,
44240 La Chapelle-sur-Erdre
France