



Ils ont choisi la plate-forme d'ingénierie collaborative PI3C

Ils font confiance à PI3C pour leur application d'ingénierie collaborative en mode ASP

PI3C (Plate-forme d'Ingénierie Collaborative de Châlons-en-Champagne), précurseur français dans le domaine de l'ingénierie collaborative en mode ASP annonce la signature de nouveaux contrats.

ON-X

Son métier : Société de conseil et d'ingénierie.

Son Siège Social : Puteaux (92).

Sa problématique : Le groupe ON-X apporte à ses clients des services d'études et de conception dont les prototypes physiques, la conception mécanique, les calculs et la simulation. La plate-forme collaborative leur permet donc, dans un premier temps, de mettre leur offre à disposition de leur client. Ensuite, ON-X effectue le suivi du projet : Réunion de travail à distance ; pilotage et suivi du projet, échange de données.

Les avantages constatés : Réactivité, le processus de décision a pu être écourté (2 jours) ; Stockage et partage des données entre ON-X et son (ses) fournisseur(s) ; réduction des frais de déplacement grâce à la généralisation des outils de collaboration, tels que l'audioconférence et le partage d'application ; historisation de la documentation ; accès à la documentation depuis n'importe quel site ; échéancier/planning partagé par les deux parties ; mise à jour/publication quasiment instantanée.

NOVILOIRE

Son métier : Fabricant d'automates d'analyse médicale destinés à traiter l'analyse avec rendu de résultat en utilisant différents principes, analyse d'image, fluorescence, etc., ou encore à préparer les échantillons pour l'analyse.

Son Siège Social : Roanne (42).

Sa problématique : NOVILOIRE fait appel, de plus en plus souvent, à la sous-traitance, notamment dans les domaines électroniques et mécaniques. L'objectif étant de diversifier ses partenaires afin de favoriser l'éco conception. La mise en place d'un projet de travail collaboratif via la plate-forme PI3C avait pour but de permettre à la société de réduire son temps d'études, et donc d'optimiser ses développements futurs. Pour anticiper les demandes de leurs clients de plus en plus attentifs aux règles de développement durable et de protection de l'environnement, la réflexion conduite par NOVILOIRE est de profiter de cette nouvelle méthodologie de travail pour intégrer, et ce dès la conception, une analyse du cycle de vie du produit grâce à cette plate-forme.



I.S.I. Process

Son métier : I.S.I. Process fait partie du Groupe VINCI, la société est le maître d'œuvre industriel dans le cadre d'étude et de réalisation de biens d'équipement clef en main.

Son Siège social : Chamalières (63).

Sa problématique : I.S.I. a mis en place, au travers de la plate-forme PI3C, un espace d'échange privé et sécurisé pour ses partenaires, des Grands Groupes internationaux. Aujourd'hui, la société peut collaborer sur un même projet à travers le monde, avec tous ses partenaires, quelle que soit leur localisation, en leur garantissant une complète confidentialité.

Etudes et Services

Son métier : Bureau d'Etudes dans le domaine de l'outillage de presse et des moules.

Son Siège Social : Le Havre (76).

Sa problématique : La société avait besoin d'optimiser la modélisation du processus qualité en améliorant ses échanges avec ses partenaires, notamment pour répondre à des appels d'offres (clients et/ou fournisseurs).

Société de Mécanique Champenoise (SMC)

Son métier : Usinage, mécano soudure, conception et réalisation de machines spéciales.

Son siège social : Romilly (10).

Sa problématique : Cette PME de 35 personnes avait besoin d'optimiser la rapidité et la sécurité de ses échanges client/fournisseur. La plate-forme PI3C lui donne aujourd'hui, la possibilité de « booster » sa réactivité.

Interface

Son métier : Documentation technique, traduction industrielle.

Son Siège Social : Rouen (76).

Sa problématique : Echange et validation de documents de traduction dont des notices de montage.

Si vous souhaitez des informations complémentaires sur l'un ou l'autre de ces nouveaux clients, n'hésitez pas à me contacter.

A propos de PI3C

Créée en septembre 2004, la société PI3C a pour ambition de mettre les outils d'ingénierie collaborative à la portée des PME/PMI grâce à un mode de distribution 100% ASP (Application Services Provider) adapté à leurs moyens financiers. Elle distribue également, en complément de la plate forme, des solutions de web conférence (Netviewer), ainsi que de publication et traçabilité (Adobe Acrobat 3D).



Informations presse
Le 11 juin 2007

L'originalité de la démarche va au-delà de la mise à disposition, le temps d'un projet, d'une plate-forme délivrant puissance de calcul et services collaboratifs à la demande. En complément, PI3C propose à ses clients de les accompagner, non seulement techniquement mais également dans la conduite du changement, gage d'une appropriation et d'une exploitation optimales des outils par les équipes concernées.

La plate-forme PI3C fournit aux équipes projet géographiquement dispersées un espace de collaboration qui permet d'échanger, en toute sécurité, les données et processus liés au développement de produits. Visualisation interactive et gestion de projet sont au coeur de la solution.

Contact Presse :

Françoise Fouquet – Symphony Communication

Tel ; 01 30 64 14 20 – Mobile ; 06 08 25 27 74

Email : ffouquet@symphony-communication.fr