

Production d'énergie : Poclain Hydraulics exploite la puissance d'Automation 360™ pour de nombreux processus



PROFIL DE L'ORGANISATION

Poclain Hydraulics est une société industrielle indépendante spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de transmissions hydrostatiques. La société opère sur des marchés très diversifiés tels que l'agriculture, le bâtiment et la construction, la maintenance de matériel, les secteurs industriels et routiers, l'environnement et bien d'autres encore.

DÉFI

Poclain Hydraulics avait besoin d'un moyen de faire correspondre les dépôts de paiement avec les bonnes factures. Le processus manuel exigeait une analyse, une entrée manuelle et beaucoup de temps d'écran. La société avait également besoin d'une solution pour soutenir une nouvelle stratégie de RH dans le cadre de laquelle certaines données ne pouvaient pas être migrées vers le logiciel souhaité. Le processus manuel nécessitait de se connecter au profil de chaque employé, de télécharger sa photo, de l'importer dans le nouveau logiciel et de l'enregistrer.

SOLUTION

Pour bon nombre de ses processus, la société a mis en œuvre Automation 360 sur le cloud en exploitant 30 robots, ce qui a permis de créer de la valeur ajoutée et de faire gagner du temps à ses utilisateurs professionnels.

AVANTAGES

100

heures d'importation
de données RH
économisées

100%

Précision

+ de 75

heures économisées
dans les dépôts de
créances client

Processus automatisés

- Mise en correspondance des créances client avec les bonnes factures
- Migration des données entre les plateformes

Secteur

Industrie

« Pour les chefs de projet hésitants, je recommande la RPA car c'est une excellente solution. Non seulement ils auront toujours un rôle à jouer dans leur projet, mais la RPA leur laissera également plus de temps pour se concentrer sur les parties complexes de leur travail. »

—Claire Le Ray,
ingénieure RPA

DÉTAILS DE L'ÉTUDE DE CAS

Pour faire correspondre les dépôts de paiement avec les bonnes factures, le service informatique a collaboré avec un expert commercial en interne pour développer le robot. L'équipe a communiqué avec le service comptable et ils ont collaboré pour décider des fonctionnalités à intégrer dans leur robot. Une fois que le robot était prêt, il a été progressivement mis en œuvre sur tous les sites de la société dans le monde. Pour les ressources humaines, le service informatique a développé un robot en seulement deux jours afin de transférer avec précision des données à partir d'une ancienne plateforme utilisée par les RH vers une nouvelle, ce qui a permis de réduire considérablement le temps consacré à ce processus.

Ces deux exemples d'automatisation réussie ne sont que quelques-uns des facteurs qui expliquent l'intérêt constant pour l'automatisation dans l'ensemble de l'entreprise. Le centre d'excellence (COE) de Poclairn, créé en 2021, organise des réunions hebdomadaires pour échanger sur les possibilités d'automatisation, offrir une assistance technique et discuter de projets à long terme. Composé de membres des services informatiques, opérationnels, de contrôle et de comptabilité, le COE estime que les réunions hebdomadaires sont un excellent moyen de centraliser les informations et l'intérêt suscité par l'automatisation dans les différents services participants, ainsi que dans le reste de l'entreprise.

L'AVENIR

L'objectif de Poclairn est d'intensifier l'automatisation dans toute la société et d'avoir 40 robots en production d'ici la fin de l'année. Le COE prévoit également d'accueillir un nouveau membre du département d'ingénierie de l'entreprise. En plus des réunions hebdomadaires du CdE, la stratégie d'automatisation et les objectifs à long terme de la société sont abordés dans les réunions trimestrielles du comité de la direction. Ces réunions sont tenues par le CdE et l'équipe de gouvernance de la société.


« Utiliser l'automatisation pour ce projet RH a permis à chacun des 2 000 employés de la société de gagner trois minutes de traitement, ce qui a eu un impact positif sur la satisfaction des employés grâce à des résultats précis. »

—Jordan Desmarest
responsable de projet
informatique

À propos d'Automation Anywhere

Automation Anywhere met son savoir-faire au service de tous ceux dont les idées, la réflexion et l'engagement font toute la différence. Nous proposons la plateforme de force de travail numérique la plus sophistiquée au monde. En automatisant les processus métier et en libérant le personnel de ces tâches, nous rendons le travail plus humain.

Contactez-nous au 1-888-484-3535 ou rendez-vous sur www.AutomationAnywhere.com pour planifier une démo en direct.

Automation Anywhere  www.automationanywhere.com/fr

☎ Amérique du Nord : +1-888-484-3535 x1 | International : +1-408-834-7676 x1

🐦 @AutomationAnywh  www.linkedin.com/company/automation-anywhere

Copyright © 2022 Automation Anywhere, Inc. AUTOMATION ANYWHERE, le logo Automation Anywhere, Automation 360, AARI, A-People, IQ Bot et Bot Insight sont des marques déposées, des marques commerciales ou des marques de service d'Automation Anywhere, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits et de marques sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent appartenir à leurs propriétaires respectifs.

Automation Anywhere ©2022

AUTOMATION ANYWHERE FRANCE

3-5 Rue Saint-Georges, Paris 75009, France

✉ contact-france@automationanywhere.com

