

Présentation de la société : MESSAGES S.A.S

Société française dynamique, leader sur le marché de l'impression Numérique, l'impression Offset, du façonnage et du routage, certifiée ISO 9001 et ISO 14001, ayant obtenu la marque Imprim'vert© depuis 2006.

Notre centre de production de 5000 m², situé à Toulouse, permet de traiter l'intégralité des commandes sans recourir à des sous-traitants.

Notre volonté prioritaire : la satisfaction de nos clients sur la gamme de toutes nos prestations et services.

Description du poste :

Vous aurez en charge l'amélioration des flux de gestion numérique du process de contrôle et d'automatisation des fichiers PAO des travaux de l'imprimerie.

Vous aurez en charge le développement du flux sous SWITCH et PITSTOP SERVER.

Des connaissances en traitement PAO et prépresse (suite ADOBE sont nécessaires) ainsi que la connaissance de SWITCH (logiciel de gestion de flux ENFOCUS).

Vous aurez un rôle transverse avec les différents services (PAO / PREPRESSE / IMPRESSION NUMERIQUE et OFFSET / INFORMATIQUE).

Il faudra être en capacité de reprendre l'existant et de le faire évoluer en fonction des besoins.

Nous sommes très présents sur le WebToPrint. COOLLIBRI.COM / MONPACKAGING.COM / PRINTBASPRIX.COM

Profil Recherché :

Vous êtes perspicace, pragmatique et rigoureux. Vous recherchez toujours l'optimisation et l'amélioration. Vous êtes adepte des nouvelles technologies.

- Lieu de travail
 - 31 - TOULOUSE
- Type de contrat
 - CDI
- Nature d'offre
 - Contrat tout public
- Expérience
 - Expérience exigée en PAO / Prepresse et avec SWITCH
- Formation

- Licence outils de gestion de flux numérique.
 - Connaissances bureautiques : SWITCH / In-Design / Illustrator / suite ADOBE /Outils OFFICE
- Qualification
 - Employé qualifié
- Salaire indicatif
 - De 23.5 k€ à 27.5 K€ brut / an suivant expérience.
- Durée hebdomadaire de travail
 - 35 H / Poste en journée
- Taille de l'entreprise
 - 90 SALARIES
- Secteur d'activité
 - Reprographie
- Contact recrutement : recrutement@messages.fr