



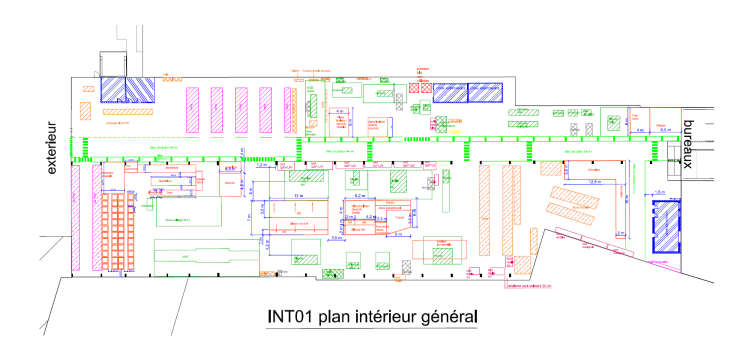
Lettre d'information

Réalisation d'un projet d'optimisation des flux

MEISER a accueilli deux étudiants, Louis CHENEL et Thomas DELATTRE, élèves ingénieurs à l'ICAM – Lille, de novembre 2015 à Janvier 2016 pour une mission d'optimisation des flux dans l'atelier.

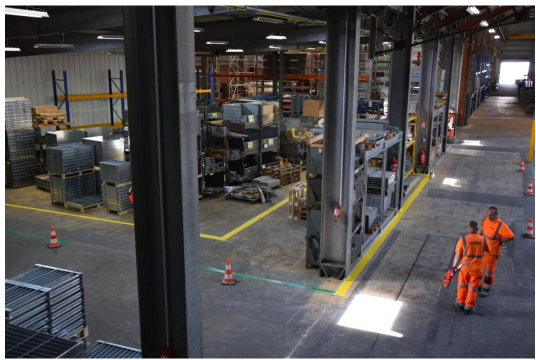
Durant les trois mois au sein de MEISER, Louis et Thomas ont travaillé sur l'élaboration d'un plan d'action en collaboration avec le Bureau d'Etudes, les équipes du magasin et de l'atelier afin d'optimiser le parcours des flux : de la matière première à l'expédition, en passant par la fabrication, la réception et le stockage.

Ce projet s'est traduit par le traçage au sol des zones de circulation et de stockage, ainsi que par l'acquisition de nouveaux rayonnages de rangement.



Cinq mois après la remise de leurs recommandations, la totalité du plan d'action a été finalisée. L'usine est parfaitement aménagée ce qui favorise la gestion des flux, le travail des opérateurs et la productivité.

MEISER, grâce à son site de LESTREM, dispose désormais de tous les atouts pour satisfaire ses



Traçage des zones de circulation (vert) et de stockage (jaune)



Emplacement des camions

CONTACT

MEISER Sarl

2101 Route de Béthune • ZA l'Alouette • F-62136 LESTREM

E-Mail: lestrem@meiser.fr • www.meiser.fr

François Bernardeau • Tel: +33 321 64 75 43 • Fax: +33 321 64 75 42



