

## L'INTRALOGISTIQUE CONNECTÉE

L'intralogistique de demain sera connectée (les systèmes mécaniques, l'automatisation, les logiciels) de sorte que l'analyse en **temps réel**, le **prédictif** et l'**intelligence artificielle** permettent de piloter les flux avec une **traçabilité** complète, en intégrant une **intelligence prédictive**.

**TRANSITIC** se déploie et se spécialise dans la conception et l'installation de solutions intralogistiques connectées en intégrant sans couture les systèmes mécaniques, l'automatisation et les logiciels de la Supply Chain.

Grâce à cette connectivité **TRANSITIC** peut garantir une traçabilité, un pilotage et une productivité optimale des flux intralogistiques.



**TRANSITIC** prend en charge l'étude et la réalisation de vos process logistiques et industriels. Études et réalisations d'armoires électriques, chantiers, programmations, interfaces de contrôle et supervision: des solutions clé-en-main pour optimiser vos flux.

**Audit**

**Ingénierie**

**Automatisation**

**Identification**

**Electricité Industrielle**

**Supervision**

Notre bureau d'études vous accompagne de la conception jusqu'à la réalisation de votre projet. La connectivité de nos solutions renforcera votre compétitivité sur le marché.



# L'AUTOMATISATION POUR L'INDUSTRIE CONNECTÉE

## AUDIT & INGÉNIERIE

Nous réalisons un état des lieux sur vos systèmes automatisés. Nous vous aidons à développer des axes d'amélioration permettant de limiter vos arrêts de production et de faciliter la maintenance. Pour cela nous contrôlons la cohérence des équipements d'automatisme par rapport aux impératifs de production et réalisons un bilan général.

TRANSITIC vous apporte une aide à l'ingénierie de votre projet sur l'ensemble de ses aspects : conception et études, analyses fonctionnelles, approvisionnement, contrôle de fabrication, installation et mise en service. L'ingénierie concerne, entre autre, la rédaction du cahier des charges suivie par différentes simulations et essais plateformes.



## AUTOMATISATION

TRANSITIC confère la parfaite maîtrise et la compréhension des différentes technologies associées au métier de l'automatisme industriel. Les avantages d'un retrofit sont nombreux : Gain de productivité et de précision, disponibilité des pièces de rechange, réduction des temps d'arrêt liés aux pannes, ergonomie d'utilisation, apport de nouvelles fonctionnalités, etc. Qu'il s'agisse d'adaptation, de rénovation ou de nouveaux systèmes, nous réalisons votre solution « sur-mesure », et ce, dans un très large éventail d'applications industrielles.

## IDENTIFICATION

L'identification : la clé d'une intégration adaptée. Elle repose sur un ensemble de techniques comprenant le codage de l'information associée à un objet, le support de l'information, l'équipement de lecture, l'acquisition de l'information et son traitement. Soucieux de répondre de manière adaptée à vos besoins, nous sommes à la pointe du progrès grâce à une veille technologique constante.



## ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE

Grâce à nos investissements permanents, nos équipes disposent de toutes les compétences techniques et matérielles afin d'accomplir, dans des conditions optimales, les installations électriques. Elles ont également à leur disposition une gamme complète d'outillages électroportatifs, de très nombreux appareils de contrôle et des équipements de protection individuelle réglementaires. Ces équipements sont fréquemment contrôlés afin d'assurer de la sécurité et la qualité dans le travail.