

A hand in a light-colored sleeve reaches out from the left side of the frame towards a bright, glowing blue energy burst in the center. The burst is surrounded by a network of thin, branching lines and floating binary digits (0s and 1s) in various shades of blue. The background is dark, making the energy burst stand out prominently.

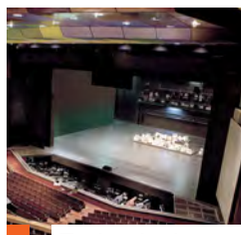
# Systemes de gestion d'énergie et données



# Conductix-Wampfler

- Réseau mondial de centres de vente et de service avec plus de 1500 employés sur cinq continents
- Expertise applicative pour sélectionner la meilleure solution dans notre large portefeuille
- Présence industrielle mondiale appuyée sur un réseau de centres de compétence locaux pour l'ingénierie et la production

## Nos marchés



Technologie  
Théâtres



Énergie



Agriculture



Ports



Technologie  
Environnement



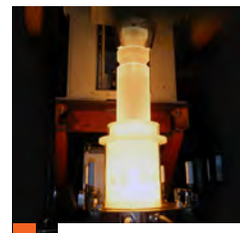
Secteur  
Industriel



Transit et  
Transport Publics



Aéroports



Production de  
fibres optiques et  
de câbles

# *Faire avancer l'activité clé de nos clients*



Ponts roulants



Manutention de  
Conteneurs



Manutention de  
Matériaux en Vrac



Métallurgie



Automobile



Intralogistique



Attractions



Offshore



Forage de  
Tunnels



Exploitation  
Minière

# Vos applications – nos solutions



**Enrouleurs de câble et de tuyau**

Les systèmes d'enroulement Conductix-Wampfler sont reconnus dans le monde entier pour leur fiabilité à long terme, même dans des environnements hostiles, corrosifs, sales et d'accès difficile.

Principales applications :

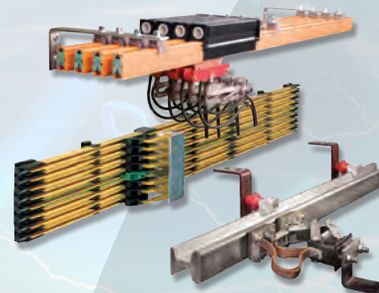
- Alimentation haute tension, signaux et fibre optique.
- Alimentation basse tension, signaux et Ethernet CAT6/7
- air comprimé, eau, hydraulique, gaz de process, coulis et boues



**Chariots porte-câbles**

Des simples chariots porte-câbles sur rails C utilisés sur les petits ponts roulants jusqu'aux systèmes motorisés hautement sophistiqués installés sur les grues portuaires automatisées, les festons Conductix-Wampfler sont utilisés dans le monde entier dans pratiquement toutes les applications industrielles.

Disponibles dans une grande variété de modèles et de dimensions, nos systèmes de festons constituent la solution la plus fiable, robuste et durable lorsque la disponibilité est primordiale.



**Rails conducteurs**

Disponibles dans divers formats, les rails conducteurs isolés Conductix-Wampfler sont particulièrement compacts et faciles à installer. Ils permettent l'alimentation fiable et sécurisée des applications industrielles mobiles.

Les robustes rails conducteurs non-isolés en aluminium/inox fournissent la base idéale pour alimenter en électricité les systèmes de transports de personnes et les réseaux de transports publics.



### Collecteurs tournants

Dans toutes les applications qui doivent „tourner rond“, les collecteurs tournants de Conductix-Wampfler garantissent un transfert sans faille de l'énergie, des données et des fluides. Une gamme de produits totalement axée sur la flexibilité et la fiabilité.



### Transfert de puissance par induction IPT

Utilisé pour toutes les tâches nécessitant des vitesses élevées et l'absence d'usure, ce système sans contact est notamment idéal pour l'alimentation électrique de notre chargeur sans fil 3.0. Il permet aussi une grande flexibilité d'installation lorsqu'il est utilisé avec des véhicules guidés automatisés (AGV).



### Batteries

Nos packs de batteries industriels utilisent des cellules de haute qualité et sélectionnées avec le plus grand soin. Ils sont robustes et polyvalents et sont conçus pour fonctionner durablement dans les environnements industriels les plus difficiles. Nous pouvons aussi réaliser des packs de batteries sur-mesure parfaitement adaptés aux exigences de nos clients.

**Conductix-Wampfler, la plus large  
des systèmes de gestion**



### Systèmes de commande mobiles

Qu'ils soient simples ou complexes, les systèmes de communication et de commande mobiles LJU sont utilisés avec succès depuis des décennies dans l'industrie automobile.



### Sécurité mobile

Les solutions de télécommande de sécurité Jay et la solution d'arrêt sécurisé global pour flotte peuvent être personnalisées pour répondre exactement aux besoins des clients, le tout avec un design ergonomique et moderne.



### Systèmes de transmission des données

ProfiDAT est un rail fendu à guide d'ondes pouvant servir simultanément de rail de masse (PE) et de rail de positionnement.

Nexus BB est une solution de transmission de données par courant porteur pour l'industrie. Elle fonctionne avec de nombreux types de rails conducteurs.

# gamme de solutions intelligentes pour des données et de l'énergie

## Service



**Conductix-Wampfler** vous aide avec le conseil technique préliminaire, la gestion de l'installation sur site, l'installation complète, la mise en service, la formation, l'inspection et les programmes de maintenance de même que la gestion des pièces de rechange et d'usure. Notre objectif est de garantir le plus haut niveau de satisfaction possible de nos clients avec nos produits et services. Nous avons également pour but de les soutenir à chaque étape d'un nouveau projet et dans le fonctionnement continu de leur équipement.

## Autres produits de notre portefeuille



Systèmes de protection des câbles



Machines de câblerie



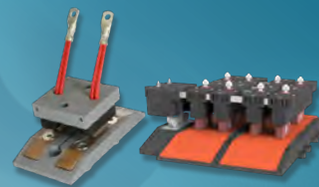
Systèmes d'alimentation électrique et d'air comprimé BestaPower



Tampons et amortisseurs



Systèmes de manutention ergonomiques



Contacts de charge

# www.conductix.com

**Conductix-Wampfler** n'a qu'une seule mission critique :  
vous fournir des systèmes de transmission de données  
et d'énergie qui protégeront vos systèmes opérationnels  
24/7/365.

Pour contacter votre bureau de ventes le plus proche,  
veuillez vous référer à :

**[www.conductix.contact](http://www.conductix.contact)**

