

**CHILWORTH (GROUPE DEKRA) | Sécurité des procédés industriels**

## LA SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS ENTRE LES MAINS D'EXPERTS

Conseil et formation en sécurité des procédés

Pour tout industriel manipulant ou transformant des produits potentiellement dangereux (inflammables, toxiques, explosifs)

Risques d'explosions ; Études de dangers et Tierce-expertise ; Dimensionnement d'événements d'explosions ; Audits sécurité des procédés

### CONTACT

**Louisa BENNACER**

6 avenue du docteur Schweitzer  
69 330 Meyzieu  
Tél. : 04 72 44 05 52  
Fax : 04 72 45 59 84  
Mail : lbennacer@chilworth.fr  
Web : www.chilworth.fr

Blaye, Bhopal, Seveso, Toulouse... Ces noms sont devenus tristement célèbres à la suite d'accidents liés à la sécurité des procédés. Prévenir ces risques et accidents de procédés constitue le savoir-faire de la société Chilworth, implantée en France depuis 2003 et appartenant à DEKRA Industrial. Chilworth est expert en sécurité des procédés industriels. "On voit trop d'analyses de risques réalisées par des cabinets généralistes



Des experts au service de la sécurité.

qui ne maîtrisent pas tous les dangers liés aux produits manipulés sur un site", explique Joseph-Marc François, DG de Chilworth France. "Quand on ne sait pas reconnaître les signes avant-coureurs d'un incident grave, on met en danger des individus."

### FORMER POUR MIEUX PRÉVENIR LES RISQUES

D'après Chilworth, la prévention des risques passe aussi par une formation efficace du personnel. Les consultants Chilworth dispensent ainsi des formations sécurité ciblées et pratiques, adaptées à tous les niveaux. Chilworth propose son parcours pédagogique en inter, en intra ou sous forme de Webinaires (ATEX, HAZOP, électrostatique, Niveaux Sil...) et annonce d'ailleurs la mise en place



Chilworth, un acteur high tech dans un environnement en perpétuelle évolution.

d'une nouvelle session PSM (Management de la sécurité des procédés). Chilworth est un acteur international qui possède des laboratoires de tests en Europe et aux États-Unis : "La sécurité des procédés passe par la maîtrise du comportement du produit : est-il inflammable ? Dans quelles conditions peut-il exploser ?"

De plus, la réglementation (REACH, CLP) exige la connaissance des données physico-chimiques destinées à classer le produit (étiquetage, transport). ■

Chilworth sera présent au salon Politec du 27 au 30 novembre à Lyon.

**MAGNETIC AUTOCONTROL | Fabricant de contrôles d'accès véhicules et piétons**

## MHTM™ MICRODRIVE, LA BARRIÈRE INCONTOURNABLE

Fabricant d'obstacles d'accès pour véhicules et piétons

Pour tous les besoins de contrôler les accès : immeubles, aéroports, parkings, autoroutes...

Une nouvelle gamme de barrières MHTM™ MicroDrive aux multiples atouts



MicroDrive Access Pro.

Ce qui distingue prioritairement Magnetic Autocontrol, fabricant allemand d'obstacles d'accès pour véhicules et piétons, de ses concurrents, c'est le développement en interne de motorisations et d'électronique dédiées à ses propres applications. Cela permet à l'entreprise une parfaite maîtrise des processus sans dépendance vis-à-vis des fabricants de composants.

Pour les barrières, le MCBF est de 10 millions de manœuvres avant la première panne. Les nouvelles barrières MHTM™ MicroDrive possèdent

ces caractéristiques. Elles disposent de surcroît de nombreux atouts comme

l'explique Patrick Lély, area sales manager : "Ces barrières levantes pour véhicules sont respectueuses de plus de 40 normes et standards européens. Elles sont communicantes et peuvent être mises en réseau TCP/IP. Elles sont également économes en énergie avec l'une des consommations les plus basses du marché : entre 20 et 30 W/h. Les émissions de CO<sub>2</sub> sont également très faibles (réduction de 95%).

Ce matériel entièrement recyclable propose enfin des coûts d'exploitation réduits avec une maintenance limitée." Les barrières MHTM™ MicroDrive, qui viennent d'obtenir



MicroDrive Parking Pro.

le Red Dot design award 2012, peuvent aussi intégrer des publicités.

### UNE PRISE EN CHARGE COMPLÈTE

L'entreprise Magnetic Autocontrol, fondée en 1946 et dont le siège est en Allemagne, possède 7 unités de fabrication ou d'assemblage dans le monde et un bureau de liaison en France. Magnetic Autocontrol travaille avec des partenaires dans toute la France ; ils prennent en charge les installations et la maintenance des équipements. ■

### CONTACT

**Patrick LÉLY**

4 rue Pierre Simon de Laplace  
57070 Metz  
Tél. : 03 87 17 40 80  
Fax : 03 87 75 39 14  
Mail : plety@ac-magnetic.com  
Web : www.ac-magnetic.com