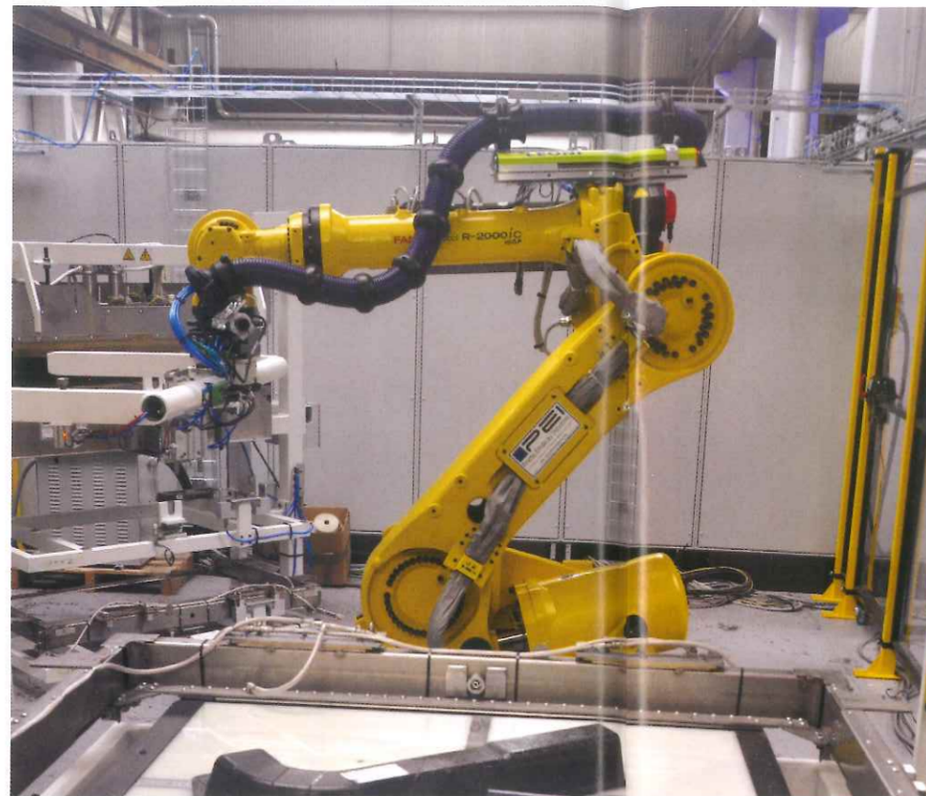


4 PME FRANÇAISES

INVENTENT LE PLIAGE DU FUTUR

Le 10 octobre, Benjamin Griveaux, secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie, assistait à Chalon-sur-Saône, ville dont il fut l' élu, à la « journée technique du pliage 4.0 ». Organisée par la société JEAN PERROT, spécialiste international des machines-outils pour le travail des métaux en feuille et des profilés, elle rassemblait plus d'une centaine de professionnels venus de la France entière découvrir le pliage du futur !



QUAND LE FUTUR EST MIS EN PLI, ÇA DÉCOIFFE !

Le futur du pliage mondial vient de voir le jour dans notre pays grâce au travail collaboratif de quatre sociétés hexagonales ! En effet, fortes de leur complémentarité, JEAN PERROT, CLEIA, RADAN et MATE OUTILLAGE FRANCE ont dévoilé lors de cette journée placée sous le signe de l'innovation une offre globale résolument orientée vers l'Industrie du Futur intégrant la chaîne complète du pliage.



Benjamin Griveaux - secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie

Ainsi, les professionnels et élus présents ont-ils pu voir l'E COBOT BEND, robot collaboratif développé par la société d'ingénierie bourguignonne CLEIA et les ingénieurs JEAN PERROT, opérer grâce à l'expertise en programmation de RADAN, spécialiste francilien de la CFAO Tôlerie, une cellule de pliage munie d'une presse de dernière génération MANEO de JEAN PERROT. Cette dernière était équipée d'inserts en uréthane ACTIVE BEND capables de répondre au pliage de pièces les plus complexes sans laisser

aucune marque, proposés par le picard MATE OUTILLAGE FRANCE, concepteur et fabricant d'équipements pour le travail des métaux en feuille.

La cellule a réalisé, sous leurs yeux et sans aucune contrainte de confinement, des pièces en pliage tantôt manuel, collaboratif homme/robot ou entièrement automatisé. Meilleure ergonomie, réduction de la pénibilité, souplesse dans la production, gain de temps et de coûts de production, services, continuité numérique du devis jusqu'à la pièce... le pliage est résolument entré dans l'Industrie du Futur !

RENDEZ-VOUS

Pour ceux d'entre vous qui n'auraient pas pu assister à cette journée, le pliage du futur sera à découvrir sur GLOBAL INDUSTRIE au sein du salon TOLEXPO sur lequel ces quatre sociétés exposeront !

Benjamin Griveaux a également participé à diverses démonstrations de JEAN PERROT autour de plusieurs technologies de l'Industrie du Futur, comme la réalité virtuelle intégrée aux nouveaux contrats de maintenance, une tablette qui permet de commander à distance sa CNC, une IHM - Interface Homme Machine - sur CNC presse plieuse ou encore une Tool Box, système de stockage et chargement/déchargement des outillages sur presse plieuse.

L'INDUSTRIE DU FUTUR, PRIORITÉ DU GOUVERNEMENT

Au terme de sa visite, le secrétaire d'État a rendu un hommage appuyé à JEAN PERROT et ses partenaires, soulignant qu'ils apportent la preuve que la désindustrialisation de la France

et ses performances en demi-teinte à l'export ne sont pas une fatalité. Pour lui, il est urgent de redorer l'image de l'industrie, victime de stéréotypes d'un autre siècle. Or c'est un secteur qui recrute mais qui a du mal à trouver de la main d'œuvre. Et ce alors même que « depuis une vingtaine d'années, 20 à 25 % des jeunes de moins de 25 ans se retrouvent au chômage ». Parlant d'une « bataille culturelle » à mener, il souhaite les attirer, « remettre de l'envie et des sourires dans les usines » en accompagnant les chefs d'entreprise. Financement, gouvernance, intéressement, encouragements à exporter... les chantiers - et les leviers - sont nombreux.

« Nous avons trop baissé les bras dans le passé : il est grand temps de vendre l'Industrie du Futur française. Nous voulons des entreprises pérennes, innovantes, exportatrices et tournées vers l'avenir. Notre pays a manqué le virage de la robotisation, ne ratons pas celui de la numérisation », a-t-il insisté. Autres batailles culturelles à mener, l'abattage des barrières entre l'industrie et les services - « en bonne voie via l'Industrie du Futur » - et l'opposition entre le capital et le travail,

nuisible à l'un comme à l'autre : « les patrons ne sont rien sans leurs employés et vice-versa ». Sur tous ces chantiers, « ce que j'ai vu aujourd'hui est la preuve que cela fonctionne et nous serons là pour accompagner les industriels français qui souhaitent profiter de cette formidable opportunité qu'est l'Industrie du Futur ! ». Cela passera par un soutien actif du gouvernement au grand rassemblement qui se déroulera fin mars à Paris Nord Villepinte et qui « va dans le bon sens », a-t-il affirmé. ●

CRÉER VOTRE BADGE D'ACCÈS GRATUIT
GLOBAL-INDUSTRIE.COM



VERICUT

Les coûts cachés plombent votre productivité !

Une simple erreur peut créer la perte de vos fabrications, de votre outil de production voire mettre en péril la vie de vos opérateurs. Ne laissez aucune place au hasard.

CGTECH.com

CGTech France / 104 av Albert 1er 92500 Rueil-Malmaison
Tel. +33 (0)1 41 96 88 50 / info.france@cgtech.com

KALTENBACH

KALTENBACH DÉVELOPPE SES MACHINES POUR DE GRANDS RENDEMENTS.

VOTRE FOURNISSEUR DE SYSTÈMES COMPLETS:

- Scies à ruban et circulaires
- Installations de perçage - sciage
- Perceuses à profilés
- Robots de grutage
- Installations de perçage - découpe
- Installations de poinçonnage - cisailage
- Robots de soudure
- Grenailleuses
- Lignes de peinture
- Systèmes de marquage
- Systèmes de mesure
- Systèmes de transport

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter:
KALTENBACH SAS Constructions de machines
Tél: 03.89.48.99.89
E-Mail: commercial@kaltenbach.fr
WWW.KALTENBACH.COM

Nous nous réjouissons de votre visite!
INDUSTRIE PARIS
27-30 Mars 2018, Paris

SUIVEZ-NOUS: