



Accord en vue pour l'acquisition de ProxiVision par Photonis

Photonis, leader européen de la photonique et partenaire clé d'industries stratégiques (défense, nucléaire, spatial), détenu par HLD depuis 2021, annonce aujourd'hui la signature d'un accord définitif en vue de l'acquisition de la société allemande ProxiVision, spécialiste du développement et de la fabrication de solutions de détection ultraviolet. « Avec cette acquisition, nous renforçons notre [...] »

[Lire la suite](#)



Boeing étend les essais en vol de l'ecoDemonstrator pour accélérer dans le développement de technologies durables

Boeing étoffe son programme d'essais en vol ecoDemonstrator dans l'optique d'accélérer ses capacités d'innovation dans les domaines du développement durable et de la sécurité. Le Groupe a annoncé ce jour son plan 2023 dans le cadre duquel dix-neuf technologies seront évaluées sur le Boeing 777 ecoDemonstrator, ainsi que l'ajout d'avions « Explorer » qui auront pour mission [...]

[Lire la suite](#)



6Napse fait l'acquisition d'Infinergies, bureau d'études en électronique de puissance

Le groupe 6Napse fait l'acquisition d'Infinergies, bureau d'études en électronique de puissance et conversion d'énergie. Cette intégration permet à l'entreprise de poursuivre son développement sur les marchés de l'électrification et les nouvelles mobilités en renforçant son offre d'essais et de conception. Le groupe 6Napse opte depuis plusieurs années pour une stratégie de diversification de ses [...]

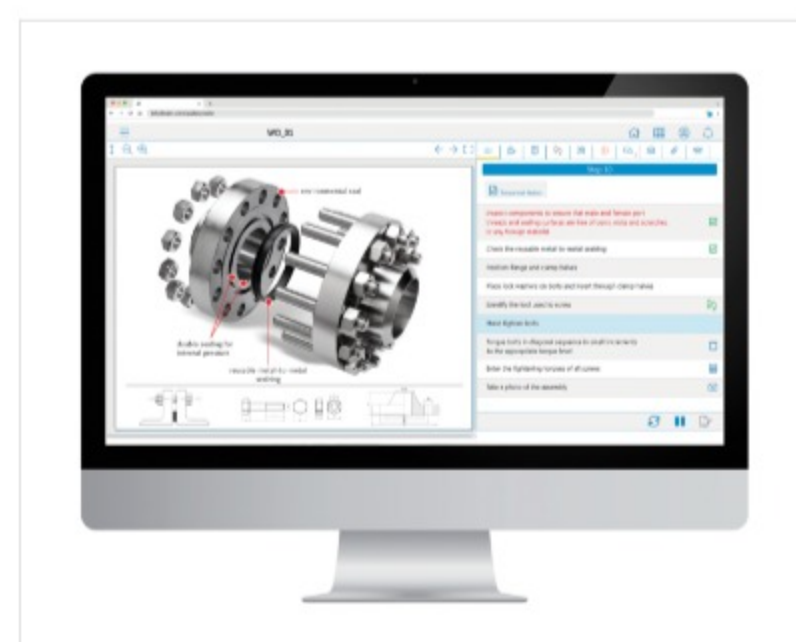
[Lire la suite](#)



PORTABLE CMM CNC – C-LINE

Portable: At only 13,5 kg, the CNC C-Line goes with you wherever you need it. No longer are you required to take the part to the CMM, the C-Line can be deployed directly in the manufacturing process. Easy-to-Use: The C-Line is easy to operate using a portable PC. The concept of this product has been thought [...]

[Lire la suite](#)



Pouvez-vous piloter votre production sans digitaliser votre atelier ?

Comment connaître précisément et en temps réel ce qui se passe dans votre atelier ? La réponse paraît simple : partir sur le terrain et passer de poste en poste en interrogeant les opérateurs. Oui, mais alors deux problèmes se posent : d'une part un coût et un effort conséquent pour savoir ce qui se passe à l'instant [...]

[Lire la suite](#)



Essais & Simulations est la revue partenaire de

