

AXS INGÉNIERIE célèbre ses 20 ans d'existence !

L'entreprise havraise AXS INGENIERIE, société indépendante opérant dans le domaine de la manutention et du levage industriel lourd, fête son 20^{ème} anniversaire en 2021.

Pour le célébrer, l'entreprise organisera de nombreux événements tout au long de l'année.

Remontons le temps avec un peu d'histoire :

Après avoir opéré, entre 2002 et 2015 dans des domaines aussi variés que l'aéronautique, le portuaire, la biomécanique, et avoir développé et commercialisé un dispositif médical innovant, AXS INGENIERIE s'est, depuis lors, réorienté exclusivement vers son domaine de prédilection : l'ingénierie du levage industriel et portuaire.

Fouad ELBAROUDI, ingénieur de formation, est le fondateur et dirigeant de l'entreprise. Il a débuté sa carrière professionnelle chez CAILLARD, ancien leader français du levage dans les années 90. « *Notre expertise repose sur la synergie entre le savoir-faire constructeur, passé, et les nouvelles technologies de calculs mécaniques. C'est l'ADN de l'entreprise !* », souligne Fouad ELBAROUDI. Cette expertise constitue un atout majeur dans un domaine aussi complexe que celui du levage. Elle est reconnue par de grands comptes comme le Ministère des Armées, EDF et les grands ports maritimes, qui figure parmi les clients de l'entreprise.

« *Depuis 2017, la société s'est spécialisée dans l'étude de la tenue aux séismes notamment, des engins de levage utilisés dans le nucléaire, ou les contraintes de sûreté se sont considérablement renforcées à la suite de l'accident de Fukushima* », souligne le dirigeant.

AXS INGENIERIE est également active à l'export où elle a remporté un appel d'offres international portant sur l'étude de 19 engins de levage pour Marsa Maroc, l'opérateur portuaire marocain.

Une entreprise reconnue dans son domaine :

Le métier ayant profondément évolué ces dernières années, AXS INGÉNIERIE a dû élargir son panel de missions, qui couvre aujourd'hui l'Assistance à Maitrise d'Ouvrage, les études d'intégrités à la fatigue, le calcul de tenue aux agressions, ainsi que la fiabilité des équipements en vue de leur maintien en exploitation. En comptant aujourd'hui plus de 80 clients, AXS INGENIERIE fait figure d'entreprise reconnue dans son domaine.

Dans le contexte de la crise sanitaire de la COVID-19, conduisant à de nombreux licenciements au sein des ingénieries françaises, AXS INGÉNIERIE a su maintenir le cap, grâce à son positionnement de niche et à la diversification de ses clients (ports, industrie lourde, nucléaire et la Défense). L'entreprise n'a pas cessé son activité et les missions accomplies en 2020 ont même permis la venue de nouveaux talents en son sein.

Vers un futur ambitieux :

Pour répondre aux contraintes de ses clients, AXS INGENIERIE compte continuer à innover et à attirer de nouveaux talents. Les prochaines années seront rythmées par la montée en compétences et le développement de méthodologies innovantes pour la prévention des risques liés à l'exploitation des équipements et pour le calcul des engins de levage.

« *Continuer à nous adapter à nos clients, innover grâce à notre savoir-faire et les technologies d'aujourd'hui, ce sont les ingrédients essentiels à notre développement* », conclut Fouad ELBAROUDI.

A propos d'AXS INGÉNIERIE :

Créée en 2001, AXS INGÉNIERIE est un bureau de service en ingénierie des engins de manutention et de levage portuaire et industriel. Fort de 30 ans d'expériences dans ce domaine, l'entreprise propose des prestations d'expertises, d'études et de calculs répondant aux exigences des exploitants portuaires, industriels ou militaires.



WEB ET RESEAUX SOCIAUX

Site Officiel <https://www.axsing.com>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/axs-ingenierie>

Twitter https://twitter.com/AXS_INGENIERIE

Contacts :

AXS INGENIERIE SARL
Monsieur Fouad ELBAROUDI
Dirigeant – Fondateur

Siège social : 3 rue Saint-Nicolas, BP41264,
76068 Le Havre Cedex

Tél : +33 (0)2 35 26 61 12

Email : commercial@axsing.com

Fiche d'identité :

Activité : Bureau d'ingénierie spécialisé dans l'étude et le calcul d'engins de levage et de manutention lourdes.

Effectif : 8 salariés

Chiffre d'Affaire : environ 1 million €

Depuis 2001

Nombre de clients : 80 clients

Nombre d'engins étudiés : 300 engins étudiés