

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 19 septembre 2024

CEREMONIE D'INAUGURATION DU SITE BERTIN TECHNOLOGIES D'AIX-EN-PROVENCE

Bertin Technologies inaugure son nouveau terrain de jeu dédié à l'optique de haute performance en région Sud

Ce jeudi 19 septembre 2024, Bertin Technologies a inauguré son nouveau site à Aix-en-Provence, en présence de Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France. Implantée aux Milles sur la commune d'Aix-en-Provence depuis 1973, Bertin Technologies a lancé en 2022 un vaste chantier de modernisation afin de consolider sa position de leader sur le marché de la fabrication d'instruments optiques et optroniques et créer en région Sud un pôle technologique de niveau européen qui sera une garantie d'emploi qualifié sur la région.

Bertin Technologies est un leader industriel européen de l'instrumentation pour des applications critiques et scientifiques. Cette position est en phase avec le renouveau actuel des politiques industrielles de souveraineté nationale et européenne où l'instrumentation est un secteur clé. Après une phase initiale de recentrage de ses métiers et de ses moyens, Bertin Technologies a réussi la première étape de sa transformation industrielle européenne en doublant son chiffre d'affaires en 5 ans, dépassant en 2023 130 millions d'€ et réalisé à plus de 65% à l'export.

Pour accélérer son développement, et avec le soutien de la Région Sud et l'accompagnement des services de la Métropole Aix-Marseille-Provence, Bertin Technologies a investi dans un nouvel outil de production et dans de nouvelles technologies photoniques pour le Spatial, la Défense, les Grands Instruments Scientifiques et l'industrie.

2 000 m² de surfaces supplémentaires ont été créées sur ses sites d'Aix-en-Provence et de Pertuis passant ainsi de 5 400 à 7400m². Ces surfaces ont permis d'accueillir début 2024 sur la zone d'Aix-en-Provence plus d'ingénieurs et de techniciens et créer une zone d'assemblage et de test utilisable également pour des nouvelles recherches. En parallèle, Bertin a installé sur le site de Pertuis (84) de nouvelles machines de production.

Ce jeudi 19 septembre 2024, c'est autour d'une partie de pétanque que le Président de la Région Renaud MUSELIER et Bruno VALLAYER, Président du Groupe Bertin Technologies, ont inauguré ce nouveau terrain de jeu dédié à l'optique de haute performance.

Bruno VALLAYER, Président de Bertin Technologies

« Grâce à notre nouveau site industriel, nous consolidons notre position de leader dans les domaines de l'optique et de la photonique de haute performance. Grâce au talent de nos collaborateurs et au soutien de la Région, nous concevons et fabriquons ici des petits bouts de région Sud que l'on va retrouver partout dans le monde et au-delà : à Hawaï, sur Mars, et même dans l'espace. »

Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France : *« Ce nouveau site est un véritable atout pour notre territoire ! En soutenant des entreprises innovantes comme Bertin Technologies, la Région Sud, contribue à bâtir une région plus forte, plus compétitive et plus attractive. Cet investissement d'avenir va permettre de renforcer le positionnement*

de notre région dans les secteurs de pointe. Je tiens à féliciter l'ensemble des équipes pour leur engagement et leur dynamisme. »

A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES

BERTIN TECHNOLOGIES est un industriel français de l'instrumentation qui conçoit et fabrique en France et en Europe des systèmes et des instruments de mesure, d'observation et de détection pour des applications critiques ou scientifiques. Chaque jour, la société poursuit les avancées technologiques dans les domaines du Nucléaire, de la Défense, du Spatial, des Grands Instruments Scientifiques, des Sciences de la Vie et de la Santé. Ses 700 collaborateurs partagent une volonté d'excellence, au service de solutions technologiques remarquables et innovantes. Son chiffre d'affaires 2023 s'élève à 132 millions d'euros. Principalement basé en région parisienne et en région Sud, le Groupe Bertin Technologies réunit 6 unités opérationnelles – Bertin Instruments, Bertin Environics, Bertin Winlight, Bertin Exensor, Bertin Alpao et Bertin Health & Life Sciences – et possède des filiales en Europe (Allemagne, Italie, Royaume-Uni, Suède, Finlande), ainsi qu'aux Etats-Unis.

www.bertin-technologies.fr

INTERVENTION DE LA REGION SUD

Depuis 2020, la Région apporte son soutien à BERTIN TECHNOLOGIES sur le développement de ses solutions qui répondent aux enjeux actuels et futurs, tout en contribuant à la sécurité, à la santé, et au développement durable. L'entreprise a en effet bénéficié de plus d'1,7 million d'€ de financement de la Région Sud sur des projets tels que le projet SCALP (analyse du vivant et des matériaux de la taille d'un atome), le projet PACMANS (création de miroirs pour la focalisation de faisceaux X haute énergie) et aujourd'hui le projet COSMOS, concrétisé grâce à cette nouvelle extension permettant l'optimisation des infrastructures. Le Groupe Bertin, maillon très important des filières aéronautique et de la Défense va contribuer au rayonnement de la filière Smart Tech et permettra de créer 50 emplois en région sur les deux prochaines années.

A PROPOS DE LA METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE

Créée le 1er janvier 2016, la Métropole Aix-Marseille-Provence compte plus de 1,8 million d'habitants et comprend 92 communes qui accueillent entreprises, investisseurs et entrepreneurs. Dotée d'importantes compétences économiques, la Métropole Aix-Marseille-Provence assure l'accompagnement des porteurs de projets, notamment sur le plan de l'aménagement et de l'immobilier d'entreprise. Elle compte ainsi 198 500 établissements privés et public, et 30 000 supplémentaires se créent ou s'installent chaque année. La Métropole Aix-Marseille-Provence représente près de 50% du PIB, 60% des implantations et 75% des projets d'investissements internationaux en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Depuis sa création, la Métropole est pleinement engagée pour encourager les dynamiques entrepreneuriales en s'appuyant, entre autres, sur l'excellence et le foisonnement de son écosystème d'innovation, s'appliquant à bâtir un modèle inédit de métropole méditerranéenne durable, socialement inclusive et résiliente au changement climatique. La Métropole Aix-Marseille-Provence et son écosystème d'innovation ont d'ailleurs reçu, à ce titre, le prix iCapital de Capitale européenne de l'innovation en 2022.

Contact Presse :

Charlotte RIQUIER

Responsable Marketing et Communication de Bertin Technologies

charlotte.riquier@bertin.group

Tel : + 33 (0)6 07 42 16 53