

# FEDD inaugura ufficialmente il suo nuovo edificio: una pietra miliare in termini di espansione e innovazione.

Il 23 gennaio 2025, il nuovo edificio di FEDD è stato ufficialmente inaugurato davanti a un pubblico di 200 persone. Alain Rousset, Presidente del Consiglio Regionale della Nouvelle-Aquitaine, Jacques Auzou, Presidente della comunità urbana del Grand Périgueux, Philippe Ducène, Sindaco di Val de Louyre et Caudeau, Bruno Picquart, Presidente di Agôn Electronics e Didier Roux, CEO di FEDD, erano presenti.

La cerimonia è iniziata con discorsi ufficiali, seguiti dal tradizionale taglio del nastro. Gli ospiti hanno poi avuto l'opportunità di fare una visita guidata dell'edificio e scoprire di più sulle nuove strutture e sui progressi tecnologici di FEDD. La giornata si è conclusa con un conviviale ricevimento, un'opportunità per i partecipanti di socializzare e celebrare questa importante pietra miliare, non solo per FEDD, ma anche per il gruppo Agôn Electronics.

FEDD, con i suoi 225 dipendenti, continua a radicarsi fortemente nella regione e sta crescendo rapidamente. La sua competenza è riconosciuta dai maggiori attori nei settori aerospaziale, delle attrezzature ferroviarie di bordo, della difesa, dello spazio, medico e della strumentazione ultra-precisa. L'estensione del sito, che ora collega i due edifici storici, ha notevolmente migliorato le condizioni di lavoro e aumentato la capacità produttiva aggiungendo 3.200 m<sup>2</sup> di spazio.

Il consiglio regionale della Nouvelle-Aquitaine ha fornito 4 milioni di euro di assistenza finanziaria a FEDD e alla comunità urbana del Grand Périgueux per aiutare a sviluppare il progetto di estensione. Questo ambizioso progetto, supportato da Agôn Electronics e Argos Wityu, ha creato finora circa 40 posti di lavoro e ne creerà un totale di circa 100 tra il 2022 e il 2027, rafforzando la posizione di FEDD come attore principale nell'industria elettronica in Francia e oltre.

**Bruno Picquart, Presidente del gruppo Agôn Electronics, ha dichiarato:** *«L'estensione di FEDD è stata decisa quattro mesi dopo l'acquisizione dell'azienda. Dopo aver annunciato una strategia basata sulla crescita, stiamo ora dimostrando, dopo appena due anni e mezzo, la nostra capacità di assistere i nostri clienti più esigenti con i loro progetti sempre più tecnici. Questa estensione e lo sviluppo della nuova FEDD sono stati possibili solo grazie al supporto incondizionato della regione Nouvelle-Aquitaine e della comunità urbana del Grand Périgueux. Insieme, siamo stati in grado di lavorare rapidamente e trovare una struttura innovativa per il progetto, che ora ci consente di creare posti di lavoro in un'industria all'avanguardia.»*

**Didier Roux, CEO di FEDD, ha aggiunto:** *«Questa inaugurazione ufficiale rappresenta molto più di una pietra miliare nell'espansione di FEDD: mostra un rinnovato impegno verso i nostri clienti. Con queste nuove strutture, siamo più in grado che mai di soddisfare le loro esigenze più esigenti, offrendo soluzioni sempre più innovative e adatte alle loro esigenze. Continueremo a costruire rapporti di fiducia con i nostri clienti, con l'eccellenza e la performance al centro delle nostre priorità.»*

## Partner

Consiglio Regionale della Nouvelle-Aquitaine

Comunità urbana del Grand Périgueux

Comune di Val de Louyre et Caudeau

## Informazioni su FEDD

Fondata nel 1980 a Sainte-Alvère (Francia) da Mr e Mrs Delage, FEDD (Fabrication Électronique De Dordogne) si è sviluppata da un'azienda a conduzione familiare che produceva circuiti stampati (PCB) per vari settori in un attore principale nell'industrializzazione, produzione e assemblaggio di prodotti elettronici altamente tecnici. Dopo essere stata rilevata dai figli dei fondatori nel 1998, FEDD si è specializzata nei settori ferroviario, aerospaziale, spaziale, della difesa e medico. Nel 2010, FEDD ha ampliato le sue capacità con un edificio dedicato all'integrazione dei PCB in sottoassiemi testati. Oggi, come membro del gruppo Agôn Electronics, FEDD è riconosciuta per la sua qualità, innovazione e competenza tecnica, offrendo soluzioni complete di produzione e test per prodotti ad alto valore aggiunto.

## Contact

**Contatto Responsabile delle comunicazioni di Agôn Electronics**

**Marine van den Broek**

+33 (0)7 82 94 56 73

[mvdb@argos.fund](mailto:mvdb@argos.fund)



Val de Louyre et Caudeau