

Comunicato stampa

Vibrotech investe 3,5 milioni e inaugura il suo nuovo stabilimento

Bientina (Pisa) – Vibrotech, azienda di Bientina (Pisa) che realizza sistemi di alimentazione e orientamento impiegati nei processi industriali automatizzati, inaugura il 5 novembre il suo nuovo quartier generale con un **Opening Day** che apre le porte della fabbrica a 400 ospiti tra collaboratori, clienti e fornitori.

Nata nel 2005 da uno spin-off di tecnici con esperienza ventennale nei settori farmaceutico e cosmetico, dal 2017 Vibrotech è andata incontro a un forte percorso di crescita a seguito della rilevazione del 40% delle sue quote societarie da parte di Marchesini Group, multinazionale bolognese produttrice di tecnologie per il confezionamento dei prodotti delle industrie Pharma e Beauty. Oggi l'azienda di Bientina dà lavoro a 45 persone che contribuiscono a realizzare un fatturato annuo (dati 2021) di **sette milioni di euro**.

La costruzione del nuovo stabilimento - 4mila metri quadri, a cui si aggiungono 10mila metri quadri esterni - ha richiesto un investimento di **3,5 milioni di euro**. Gli edifici, realizzati in stile industrial dall'architetto **Riccardo Butini**, sono all'avanguardia anche a livello tecnologico grazie alla presenza di magazzini verticali automatizzati, di pannelli fotovoltaici e di un sistema di riscaldamento controllato con building management system (BMS), un software di gestione degli edifici che monitora gli impianti, gli apparecchi elettrici e meccanici, consentendone una gestione ottimizzata e semplificata.

All'evento parteciperanno **Giuseppe Trotta**, amministratore di Vibrotech, il sindaco di Bientina **Dario Carmassi** e il vicesindaco **Alessandro Cai**.

La benedizione dello stabile sarà affidata al parroco di Bientina, **Don Ettore Broni**. Saranno presenti anche **Maurizio Marchesini**, presidente di Marchesini Group e vicepresidente di Confindustria con delega alle Filiere e Medie Imprese e **Pietro Cassani**, amministratore delegato di Marchesini Group.

Istituzioni e ospiti si divideranno tra momenti ludici e di scoperta delle tecnologie esposte. In particolare, nell'area montaggio saranno installati sistemi finiti di alimentazione a vibrazione in linea per backstop e componenti automotive, sistemi robotizzati e meccanici per l'alimentazione di flaconi e di altri componenti dell'industria cosmetica, alimentare e farmaceutica. Nell'area carpenteria/orientamento verranno mostrate basi e lineari RNA, basi motorizzate Vibrotech, una contatrice in costruzione e dodici tipologie di sistemi vibranti.

Chi è Vibrotech

[Vibrotech](#) è nata nel 2005 da uno spin-off di tecnici specializzati nei settori farmaceutico e cosmetico. Dopo una lunga partnership con Marchesini Group, Vibrotech è oggi controllata per il 40% dalla multinazionale bolognese del packaging industriale. Questa partnership ha permesso alle due aziende di rafforzarsi reciprocamente, anche alla luce delle opportunità derivanti dalla 'Rivoluzione 4.0'. In un mondo del packaging dove i processi diventano sempre più automatizzati e dove la robotica avanzata fa da padrone, i sistemi che consentono di avere i componenti selezionati ed orientati (e quindi idonei alla gestione dei robot) rappresentano un'assoluta necessità.

Chi è Marchesini Group

[Marchesini Group](#) progetta e costruisce macchine e linee personalizzate per il confezionamento dei prodotti farmaceutici e cosmetici. Nata a Pianoro da un'idea di Massimo Marchesini, che nel 1974 costruì in un garage la sua prima astuciatrice, grazie a fusioni e acquisizioni con aziende complementari del settore, Marchesini Group si è trasformata negli anni da una realtà locale a una multinazionale, oggi in grado di realizzare tecnologie per il confezionamento di tutti i principali prodotti per l'industria del Pharma e del Beauty. Con un fatturato di 490 milioni (dati 2021) e 2.500 dipendenti tra sedi italiane ed estere, Marchesini Group è una delle aziende di riferimento della Packaging Valley emiliano-romagnola e tra i quattro leader mondiali nel settore delle macchine automatiche per il confezionamento dei prodotti farmaceutici e cosmetici.

4 novembre 2022