

**COMUNICATO STAMPA**

Milano, 24 aprile 2024

**Il Consiglio di Amministrazione annuncia la firma di uno Share Purchase Agreement vincolante per l'acquisizione del 100% della società tedesca FMB Feinwerk - und Meßtechnik GmbH, player consolidato nel settore dei sistemi per il vuoto e delle beamline****Il closing dell'operazione è previsto entro la fine di maggio 2024**

**SAES Getters S.p.A.** (SAES) annuncia che, in data odierna, ha proceduto alla firma dello *Share Purchase Agreement* vincolante per l'acquisizione del 100% del capitale sociale di **FMB Feinwerk- und Meßtechnik GmbH** (FMB Berlin), oggi posseduto dal socio di maggioranza Uwe Schneck, dai soci di minoranza Ingmar Lehmann e Jens Rekow e dalla società Mardi Beteiligungs GmbH & Co.

FMB Berlin, con sede a Berlino, è attiva dal 1990 ed è un *player* internazionale consolidato nel settore dei componenti e della strumentazione scientifica per sincrotroni e acceleratori di particelle.

Nel perimetro dell'acquisizione non è inclusa la controllata inglese **FMB Oxford Limited** (FMB Oxford), ora interamente posseduta da FMB Berlin, la cui attività non è considerata strategica per SAES.

Obiettivo dell'acquisizione è il rafforzamento della posizione internazionale e della leadership di SAES nel mercato della ricerca scientifica avanzata, ampliando in ambito europeo e globale l'offerta di sistemi per il vuoto utilizzati negli acceleratori di particelle e nei sincrotroni.

Il prezzo di acquisto pattuito è pari a 8 milioni di euro e sarà corrisposto da SAES per cassa, utilizzando mezzi propri, agli attuali soci di FMB, sulla base delle quote rispettivamente possedute, alla data del *closing*. Il prezzo effettivo di acquisto potrà essere soggetto a un aggiustamento qualora l'ammontare dei debiti alla data di *closing* dovesse superare una predefinita soglia. Si prevede che la cassa di FMB sia prossima allo zero alla data di *closing*.

Il *closing* prevede una serie di condizioni sospensive alle quali è subordinato il perfezionamento dell'operazione, tra cui l'esecuzione del totale *carve-out* di FMB Oxford e la cessazione dei servizi finanziari e commerciali verso quest'ultima, oltre alla sottoscrizione di accordi di collaborazione con alcuni dipendenti strategici per la continuità del business, sulla base di termini e condizioni specificamente individuati e concordati. Si prevede che il *closing* dell'operazione possa essere finalizzato entro fine maggio 2024.

FMB Berlin nell'esercizio 2023 ha conseguito ricavi pari a circa 13,4 milioni di euro, con un EBITDA *margin* pari al 13%. Al 31 dicembre 2023 il patrimonio netto della società era pari a 4,8 milioni di euro. La società occupa circa 60 dipendenti.

**SAES Group**

*Pioniere nello sviluppo della tecnologia getter, la Società SAES Getters S.p.A., insieme alle sue controllate è leader mondiale in una molteplicità di applicazioni scientifiche e industriali che richiedono condizioni di alto vuoto. In oltre 80 anni di attività, le soluzioni getter del Gruppo hanno sostenuto l'innovazione tecnologica nelle industrie dell'information display e dell'illuminazione, nei complessi sistemi ad alto vuoto degli acceleratori e dei sincrotroni e nell'isolamento termico basato sul vuoto, in tecnologie che spaziano dai tubi di potenza sotto-vuoto di grandi dimensioni sino ai dispositivi miniaturizzati, come i sistemi microelettronici e micromeccanici (MEMS) realizzati su silicio.*

*Dal 2004, sfruttando le competenze acquisite nel campo della metallurgia speciale e della scienza dei materiali, il Gruppo SAES ha esteso il proprio campo di attività al mercato dei materiali avanzati, in particolare le leghe a memoria di forma, una famiglia di materiali caratterizzati da super-elasticità e dalla proprietà di assumere forme predefinite quando riscaldati. Queste speciali leghe si adattano perfettamente alla realizzazione di dispositivi di attuazione per il settore industriale (domotica, industria del bianco, elettronica di*

consumo, healthcare, comparto automotive e del lusso).

Più recentemente, SAES ha ampliato la propria offerta, sviluppando una piattaforma tecnologica che integra materiali getter in matrici polimeriche. Tali prodotti, inizialmente sviluppati per i display OLED, sono ora utilizzati in nuovi settori applicativi, tra cui l'optoelettronica, la fotonica avanzata, le telecomunicazioni (5G) e soprattutto la telefonia. SAES offre, inoltre, compositi acustici funzionali per il mercato consumer electronics e sono in fase di validazione nuovi materiali funzionali sviluppati a partire da due principali piattaforme tecnologiche: zeoliti speciali e microcapsule. Questi nuovi sviluppi possono trovare applicazione in diversi settori, dalla cosmetica al segmento paint & coatings, nonché a quello dei polimeri di origine naturale.

Tra i più recenti applicativi del Gruppo, particolarmente strategico è il settore dell'imballaggio evoluto, in cui SAES è presente con un'offerta di nuovi prodotti per il packaging alimentare sostenibile e compete con soluzioni riciclabili e compostabili. Infine, è da segnalare la recente costituzione della nuova unità dedicata alla consumer innovation denominata BIPOD, nata con l'obiettivo di sviluppare e commercializzare prodotti e soluzioni sostenibili e combattere gli sprechi alimentari.

Una capacità produttiva totale distribuita in otto stabilimenti, una rete commerciale e di assistenza tecnica operativa a livello mondiale, circa 700 dipendenti consentono al Gruppo di combinare competenze ed esperienze multi-culturali e di essere una realtà aziendale a tutti gli effetti globale.

Gli uffici direzionali del Gruppo SAES sono ubicati a Milano.

SAES Getters S.p.A. è quotata sul Mercato Telematico Azionario della Borsa Italiana dal 1986, segmento Euronext STAR.

Maggiori notizie sul Gruppo SAES sono reperibili sul sito internet: [www.saesgroup.com](http://www.saesgroup.com).

**Contatti:**

**Emanuela Foglia**

**Investor Relations Manager**

Tel. +39 02 93178 273

E-mail: [investor\\_relations@saes-group.com](mailto:investor_relations@saes-group.com)

**Ufficio Stampa Corporate**

**Close to Media**

Tel. +39 02 70006237

**Enrico Bandini**

E-mail: [enrico.bandini@closetomedia.it](mailto:enrico.bandini@closetomedia.it)

**Federico Maggioni**

E-mail: [federico.maggioni@closetomedia.it](mailto:federico.maggioni@closetomedia.it)