

## COMUNICATO STAMPA

**Technoprobe sigla un’offerta vincolante per l’acquisizione di Harbor Electronics, società specializzata nella produzione di circuiti stampati avanzati per il mercato del testing dal gruppo facente capo a Shenzhen Fastprint Circuit Tech Co..**

**L’acquisizione permetterà a Technoprobe di integrare nel proprio processo produttivo la realizzazione di circuiti stampati avanzati**

Cernusco Lombardone (LC), 3 Luglio 2023 –Technoprobe S.p.A., società quotata su Euronext Milan e leader nella progettazione e produzione di Probe Card (“**Technoprobe**”), comunica di aver siglato in data odierna un’offerta vincolante per l’acquisizione del 100% del capitale di Harbor Electronics, società specializzata nella produzione di circuiti stampati per il mercato del testing dal gruppo facente capo a Shenzhen Fastprint Circuit Tech Co..

Secondo i termini dell’offerta, che prevede un periodo di esclusiva di 30 giorni per finalizzare e sottoscrivere il contratto definitivo di acquisizione, Technoprobe corrisponderà un importo complessivo pari a circa 50 milioni di dollari statunitensi al netto di eventuali aggiustamenti legati a variazioni nelle disponibilità di cassa della società target.

Harbor Electronics, azienda fondata negli anni '80 a Santa Clara, California, ed acquisita nel 2015 dal gruppo facente capo a Shenzhen Fastprint Circuit Tech Co., è leader nella produzione di circuiti stampati avanzati per sistemi di testing per i principali produttori di semiconduttori.

Nel corso dell’esercizio 2022, Harbor Electronics ha registrato ricavi pari a circa 52 milioni di dollari statunitensi, un margine operativo lordo pari a circa il 16% ed una posizione finanziaria netta pari a circa 5 milioni di dollari statunitensi.

Grazie all’acquisizione, Technoprobe rafforzerà ulteriormente le competenze tecnologiche nell’ambito del testing, integrando verticalmente il proprio processo produttivo, grazie alla realizzazione *in house* dei circuiti stampati avanzati per le proprie probe cards e Final Test Board.

Stefano Felici, Amministratore Delegato di Technoprobe, ha commentato: *“L’acquisizione di Harbor Electronics ha una valenza strategica importante perché ci permette di consolidare il processo di integrazione verticale del processo produttivo delle nostre probe cards facendo leva sulle notevoli sinergie tecnologiche di due importanti players in ambito testing. In aggiunta, le competenze distintive di Harbor Electronics ci permetteranno di accrescere le nostre conoscenze nel segmento del Final Testing”*.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito di Technoprobe, nella sezione Investor Relations e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato “eMarket Storage” ([www.emarketstorage.it](http://www.emarketstorage.it)).



Technoprobe S.p.A.  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2  
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy  
[www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)

#### **Contatti**

##### **Technoprobe S.p.A.**

Investor Relator  
Ines Di Terlizzi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)

##### **Technoprobe S.p.A.**

Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

#### **Gruppo Technoprobe**

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Il suo segmento è quello del testing dei semiconduttori di tipo non-memory o SOC (system on chip). Il Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card è tra i leader a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed annovera nel proprio portafoglio di collaborazioni e partnership, i grandi produttori mondiali di microchip nei settori della microelettronica, dell'informatica e del digitale. Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia - fatti su misura sullo specifico chip - che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione. Si tratta di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che hanno un ruolo determinante nell'industria dell'Information Technology, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica, dell'automotive, dell'aerospaziale e altro. Technoprobe è quindi un anello indispensabile nella supply chain per la produzione di quei chip che sono il cuore del mondo tecnologico di oggi. Il Gruppo Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 2700 dipendenti (dei quali circa 1700 in Italia), 4 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati. In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18,000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimenti produttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate Brianza (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC). Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina, Giappone, Filippine e Singapore) e Stati Uniti (due sedi in California).