



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

COMUNICATO STAMPA

Technoprobe completa l'acquisizione di Harbor Electronics, società specializzata nella produzione di circuiti stampati avanzati per il mercato del testing dal gruppo cinese facente capo a Shenzhen Fastprint Circuit Tech Co..

Cernusco Lombardone (LC), 8 Agosto 2023 – *Technoprobe S.p.A.*, società quotata su *Euronext Milan* e leader nella progettazione e produzione di Probe Card (“**Technoprobe**”), comunica di aver finalizzato in data odierna l'acquisizione 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 contrattuali, Technoprobe corrisponderà un importo complessivo pari a circa 50,0 milioni di dollari statunitensi. La transazione sarà finalizzata senza ricorso al debito.

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.

Come condiviso in data 3 Luglio 2023, l'acquisizione permetterà a Technoprobe di rafforzare 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: “*Siamo orgogliosi di aver finalizzato l'acquisizione di Harbor Electronics e lieti di continuare a collaborare con Fastprint. Le sinergie derivanti dall'acquisizione ci permetteranno di continuare a crescere nel mercato del testing anche attraverso l'ingresso nel segmento del Final Testing.*”

Christopher Cuda, *Amministratore Delegato di Harbor Electronics*, ha commentato: “*L'acquisizione da parte di Technoprobe ci permette di accedere a nuove risorse e mercati e quindi di espandere ulteriormente le nostre competenze nella produzione di PCB per le schede sonda, con l'obiettivo di supportare sempre meglio il mercato dei test sui semiconduttori. I nostri ingegneri, gli addetti alla produzione e team di supporto di Harbour sono felici di collaborare e continuare a crescere con Technoprobe.*”

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).

Contatti

Technoprobe S.p.A.
Investor Relator
Ines Di Terlizzi
Email: ir@technoprobe.com

Technoprobe S.p.A.
Communication & Marketing Manager
Paolo Cavallotti
Email: paolo.cavallotti@technoprobe.com



Technoprobe S.p.A.
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy
www.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).