

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

COMUNICATO STAMPA

Aggiornamento Procedura “informazioni privilegiate”

Cernusco Lombardone (LC), 04 Novembre 2022 – Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “**Società**” o “**Technoprobe**”) comunica di aver provveduto, per il tramite dell’amministratore a ciò delegato, all’aggiornamento della procedura sulla gestione interna e verso l’esterno delle informazioni privilegiate adottata dalla Società a seguito dell’entrata in vigore del regolamento di esecuzione (UE) 2022/1210 della Commissione del 13 luglio 2022.

La procedura aggiornata è consultabile sul sito al seguente link:

<https://www.technoprobe.com/it/investitori/governance/documentazione-societaria>

Il presente comunicato è consultabile sul sito di Technoprobe <https://www.technoprobe.com/it/>, nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa.

Contatti

Technoprobe S.p.A.
Investor Relator
Ines Di Terlizzi
Email: ir@technoprobe.com
Tel: +39 039 999251

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

Ufficio stampa Technoprobe S.p.A. – Comin & Partners Ufficio stampa
Giorgia Bazurli
Email: giorgia.bazurli@cominandpartners.com
Mob. +39 349 284 0676

Technoprobe S.p.A. – Comin & Partners
Tommaso Accomanno
Email: tommaso.accomanno@cominandpartners.com
Mob. +39 340 770 1750

Euronext Growth Advisor e Specialist
Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano
Email: ega@mediobanca.com
Tel: +39 02 88291

Sul 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 e secondo a livello mondiale in termini di volumi e fatturato, 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 2500 dipendenti (dei quali più di 1500 in Italia), 3 centri di ricerca e oltre 500 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).

Per maggiori informazioni si rinvia al sito www.technoprobe.com