

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

COMUNICATO STAMPA

Nomina dell'Investor Relations Manager

Cernusco Lombardone (LC), 23 giugno 2022 – Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “**Società**” o “**Technoprobe**”) comunica che a decorrere dal 27 giugno 2022 la dott.ssa Ines Di Terlizzi assumerà l’incarico di Investor Relations Manager ed avrà la responsabilità di seguire i rapporti con gli investitori e con il mercato, subentrando al dott. Andrea Angelo Tornaghi, *Chief Financial Officer*, che aveva assunto *pro tempore* tali incarichi a febbraio 2022.

Ines Di Terlizzi, a seguito della laurea in Economia Aziendale conseguita presso l'Università Commerciale "Luigi Bocconi", ha maturato una profonda esperienza professionale in qualità di Investor Relator di primari gruppi attivi nei settori dell'Editoria (Gruppo 24 ORE), della Diagnostica (DiaSorin) e dell'Ingegneria, Procurement e Construction (Maire Tecnimont).

Alla data odierna, per quanto noto alla Società, la dott.ssa Di Terlizzi non risulta essere titolare di azioni ordinarie di Technoprobe.

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

Contatti

Technoprobe S.p.A.
Investor Relator
Andrea Tornaghi
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 stata costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa ed è a capo di un Gruppo che progetta e realizza interfacce elettro-meccaniche denominate *Probe Card* utilizzate per il test dei semiconduttori di tipo *non-memory* o SOC (*system on chip*). Sulla base dei dati attualmente disponibili, il Gruppo risulta essere il secondo produttore di *Probe Card* a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed è l'unico produttore sul territorio italiano.

Technoprobe è attiva nella progettazione e produzione delle *Probe Card*. Le *Probe Cards* sono dispositivi ad alta tecnologia (fatti su misura in base allo specifico *chip*) che consentono di testare il funzionamento dei *chip* durante il loro processo di costruzione, ossia quando si trovano ancora sul *wafer* di silicio. Si tratta, quindi, di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che rivestono un ruolo determinante, tra l'altro, nell'industria dei computer, degli *smartphone*, del 5G, dell'*Internet of Things*, della domotica e dell'*automotive*. Le *Probe Card* sono dei “*consumables*” in quanto il loro ciclo di vita è legato ad uno specifico *chip* e nessuna parte della *Probe Card* può essere riutilizzata.



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

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 (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC), che entrerà in funzione nel primo trimestre 2022. Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa, Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina e Singapore) e Stati Uniti. I principali produttori al mondo di semiconduttori sono clienti del Gruppo. Il Gruppo impiega attualmente circa 2.200 dipendenti a livello consolidato (dei quali 1.300 in Italia) e ha generato ricavi nell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2021 pari ad Euro 391,7 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti.

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