

Informazione Regolamentata n. 20250-76-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 30 Ottobre 2024 09:50:57	Euronext Milan
---	--	----------------

Societa' : TECHNOPROBE

Identificativo Informazione
Regolamentata : 197344

Utenza - Referente : TECHNOPROBEN04 - Di Terlizzi

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 30 Ottobre 2024 09:50:57

Data/Ora Inizio Diffusione : 30 Ottobre 2024 09:50:57

Oggetto : MESSA A DISPOSIZIONE VERBALE DI
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 22
OTTOBRE 2024

Testo del comunicato

Vedi allegato



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

Technoprobe S.p.A.

Sede Legale Via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 2
23870 – Cernusco Lombardone (LC)
Capitale Sociale Euro 6,532,608.70 interamente versato
C.F. e P.IVA n. 02272540135
di qui in seguito, la “Società”

COMUNICATO STAMPA

MESSA A DISPOSIZIONE VERBALE DI CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 22 OTTOBRE 2024

Cernusco Lombardone (LC), 30 ottobre 2024 – Technoprobe S.p.A. rende noto che il verbale della riunione del Consiglio di Amministrazione in data 22 ottobre 2024, è disponibile presso la sede legale e sul sito internet della Società www.technoprobe.com, all’indirizzo <https://www.technoprobe.com/it/company/governance/altri-documenti> nonché presso il meccanismo di stoccaggio denominato “eMarketSTORAGE” (www.emarketstorage.com).

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe www.technoprobe.com, nella sezione Investor Relations.

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

Gruppo Technoprobe

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. 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. Technoprobe ha il suo headquarter in Italia, a Cernusco Lombardone (LC). Dal 2 maggio 2023, Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Milan. Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com.



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

Technoprobe S.p.A.

Legal Seat Via Cavalieri di Vittorio Veneto no. 2
23870 – Cernusco Lombardone (LC)
Share Capital Euro 6,532,608.70 fully paid in
Fiscal Code / VAT number no. 02272540135
hereinafter, the “Company”

PRESS RELEASE

BOARD OF DIRECTORS’ MEETING MINUTES ON OCTOBER 22, 2024 MADE AVAILABLE

Cernusco Lombardone (LC), 30 ottobre 2024 – Technoprobe S.p.A. announces that the minutes of the Board of Directors’ Meeting on 22 ottobre 2024 is available at the legal seat of the Company, on the company website www.technoprobe.com at the address <https://www.technoprobe.com/company/governance/other-documents> and at the SDIR mechanism "emarket SDIR" at www.emarketstorage.com.

This press release is available on the website of Technoprobe www.technoprobe.com in the Investor Relations section.

Contact

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 Group

Technoprobe is a leading company in the field of semiconductors and microelectronics. Established in 1996. Technoprobe is focused in the design and manufacture of Probe Cards, i.e. electro-mechanical interfaces used for the functional testing of chips. Probe cards are hitech devices that are custom-made for each chip and allow the function of chips to be tested during the manufacturing process. These technologically-advanced designs and solutions are essential for ensuring the proper functioning and reliability of devices that play a crucial role in industries such as Information Technology, 5G, Internet of Things, home automation, automotive, aerospace. etc. Technoprobe headquarters are in Cernusco Lombardone (LC). Since May 2nd, 2023 shares have been transferred to Euronext Milano segment. For more information, visit the website: www.technoprobe.com

Fine Comunicato n.20250-76-2024

Numero di Pagine: 4