



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

## **COMUNICATO STAMPA**

# Technoprobe ha vinto l'EPIC Distinguished Supplier Award 2023 di Intel

## Technoprobe ha ottenuto uno dei soli 22 Distinguished Award nella supply chain globale di Intel

Cernusco Lombardone (LC), 22 giugno 2023 – Technoprobe è orgogliosa di annunciare di aver vinto l'EPIC Distinguished Supplier Award di Intel. Grazie alla sua dedizione all'eccellenza, alla partnership, all'inclusione e al miglioramento continuo della qualità, Technoprobe ha raggiunto un livello di prestazioni che supera costantemente le aspettative di Intel.

"In qualità di uno dei soli 22 destinatari del Distinguished Supplier Award nella supply chain globale di Intel, Technoprobe si distingue tra i fornitori dell'industria dei semiconduttori", ha affermato Keyvan Esfarjani, Chief Global Operations Officer di Intel. "Il loro orientamento al cliente e l'impegno verso l'eccellenza testimoniano la loro dedizione e fungono da punto di riferimento globale da seguire."

L'Intel EPIC Distinguished Supplier Award riconosce un livello costante di eccellenza nelle prestazioni in tutti gli ambiti di performance. Delle migliaia di fornitori di Intel nel mondo, solo poche centinaia si qualificano per partecipare all'EPIC Supplier Program. L'EPIC Distinguished Award è il secondo riconoscimento più alto che un fornitore può ottenere. Nel 2022, solo 22 fornitori nella supply chain globale di Intel hanno ottenuto questo premio.

Per qualificarsi per un Intel EPIC Distinguished Supplier Award, i fornitori devono superare le aspettative, conseguire obiettivi di prestazioni ambiziosi e ottenere un punteggio dell'80% o superiore nelle valutazioni delle prestazioni durante tutto l'anno. I fornitori devono inoltre soddisfare l'80% o più dei risultati del loro piano di miglioramento e dimostrare qualità e sistemi di business straordinari.

## Ulteriori informazioni su Intel EPIC Supplier Awards.

Leggi la notizia sulla Intel newsroom

Visita la pagina dedicate all'Intel Epic Supplier Award

\*\*\*

Contatti

**Technoprobe S.p.A.**Communication & Marketing Manager
Paolo Cavallotti

E-mail: paolo.cavallotti@technoprobe.com





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

#### **Technoprobe Group**

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).