

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

Biografia Giuseppe Crippa

Giuseppe Crippa è stato il fondatore e Presidente Onorario di Technoprobe.

Nato a Robbiate il 5 maggio 1935, dopo una breve esperienza lavorativa in Breda, entra dal 1960 in SGS-ATES, l'azienda che prenderà poi il nome di ST Microelettronics, nella quale lavora con successo per più di 30 anni fino alla pensione nel 1995, ricoprendo negli anni importanti ruoli a livello worldwide nell'ambito della produzione, dei processi e della qualità.

Per la sua intera carriera Giuseppe Crippa ha convissuto con un forte desiderio di aprire una propria attività e dare sfogo al suo estro tecnico e imprenditoriale. È solo l'amore per il suo lavoro a frenarlo e portarlo a posticipare fino agli ultimi anni prima della pensione l'inizio di un'attività propria.

È infatti solo nel 1993, dopo alcuni anni di prove ed esperimenti, che insieme al figlio Cristiano e con l'aiuto amministrativo della moglie Mariarosa Lavelli, riesce a dare forma nel garage e soffitta di casa a Merate, in provincia di Lecco, a una vera attività per la produzione di probe card.

Nel 1995 Giuseppe Crippa va in pensione e si può dedicare a tempo pieno alla sua nuova attività. È quindi il 1996 l'anno in cui viene formalmente costituita "Technoprobe", con headquarter a Cernusco Lombardone e prende il via il formidabile percorso di crescita dell'azienda.

Da quel momento Giuseppe è stato l'anima dell'azienda; con la sua vulcanica mente tecnologica è stato mosso dalla visione di riuscire a dare vita ad un'azienda di alta tecnologia in Italia.

La sua ricerca maniacale per la perfezione e correzione di ogni difetto, al fine di una piena soddisfazione di ogni richiesta del cliente, ha dato un'impronta indelebile allo spirito e alle strategie di Technoprobe.

Il suo spessore umano è stato riferimento e guida per tutti i dipendenti in azienda.

Oggi Technoprobe è presente in 3 continenti e 10 nazioni, con 23 sedi legali nel mondo.

È diventata un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 3300 dipendenti a livello consolidato (dei quali circa 1700 in Italia), 4 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati.

Per scelta e visione della famiglia Crippa, Technoprobe ha sempre voluto tenere il cuore della sua progettazione e produzione nel territorio dove è nata e ha mosso i primi passi, a Cernusco Lombardone, nel meratese.

Sempre spinto da una sincera vocazione al sociale e senso di gratitudine verso il territorio nel quale ha fatto fortuna Giuseppe Crippa, insieme con la moglie Mariarosa e tutta la famiglia, è sempre stato molto attivo in iniziative sociali, benefiche e di valorizzazione del territorio.

Nel maggio 2023 è nata così Fondazione Mariarosa e Giuseppe Crippa, al fine di dare impulso, coordinamento ed efficacia alle attività filantropiche e alle politiche di inclusione, solidarietà sociale e attenzione al territorio di Technoprobe S.p.A. e della famiglia Crippa che l'ha fondata e ancora la dirige.

La missione della Fondazione è e continuerà a essere a servizio delle comunità attraverso interventi concreti negli ambiti che più gli stanno a cuore quali l'educazione, istruzione e formazione professionale, l'inserimento e reinserimento nel mercato del lavoro di persone svantaggiate, la lotta alla dispersione scolastica e il contrasto alla povertà educativa, il potenziamento dei servizi socio sanitari e altro.



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

Company Profile di 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 Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card e leader 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 dellamicroelettronica, 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 e 6G, dell'Artificial Intelligence, 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.

Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 3300 dipendenti a livello consolidato (dei quali circa 1700 in Italia), 4 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati.

Technoprobe è presente in 3 continenti e 10 nazioni, con 23 sedi legali nel mondo.

In Italia il Gruppo ha il suo Headquarter 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). Sempre in Italia, nel 2022, è stato aperto anche un Design Center in Sicilia, a Catania e nuovi uffici a Vimercate (MB) negli spazi della sede storica della IBM. Infine, il Gruppo dispone di altre 22 sedi legali a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Corea del Sud, Cina, Giappone, Malesia, Taiwan e Filippine) e negli Stati Uniti.

Il 15 febbraio 2022 Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Growth Milan e il 2 maggio 2023 ha finalizzato il passaggio al mercato Euronext Milan.

Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com