



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20159-5-2021	Data/Ora Ricezione 09 Febbraio 2021 08:55:21	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	--	---

Societa' : ELES SEMICONDUCTOR EQUIPMENT
S.P.A.

Identificativo : 142320

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ELESN01 - FRANCESCA ZAFFARAMI

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 09 Febbraio 2021 08:55:21

Data/Ora Inizio : 09 Febbraio 2021 08:55:22

Diffusione presunta

Oggetto : CS ELES - ACQUISIZIONE DI UN NUOVO
CLIENTE IN ISRAELE

Testo del comunicato

ACQUISIZIONE DI UN NUOVO CLIENTE IN ISRAELE
RECEIVED AN ORDER FROM A NEW CUSTOMER IN ISRAEL

COMUNICATO STAMPA

- **RICEZIONE DI UN ORDINE DA UN NUOVO CLIENTE ISRAELIANO**
- **ELES ESPANDE LA PROPRIA PRESENZA IN ISRAELE**

Todi (PG), 09 Febbraio 2021 – ELES S.p.A., PMI innovativa quotata su AIM Italia e fornitore mondiale di soluzioni per il test dei dispositivi a semiconduttore (*IC Integrated Circuits*) con applicazioni *Automotive* e *Mission Critical*, comunica di aver ricevuto il primo ordine, da parte di una Start-Up Israeliana per la fornitura della propria soluzione R.E.T.E., applicata ai nuovi dispositivi c.d. “*IMAGE SENSOR*” per il settore *Automotive*.

Tale ordine, seppur non rilevante da un punto di vista economico, conferma che la piattaforma ART e la metodologia R.E.T.E. possono essere applicati dal nuovo Cliente, che opera nella progettazione e produzione dei sensori di immagine per applicazioni Automotive ADAS e guida autonoma, ampliando ulteriormente il campo di applicazione delle soluzioni Eles e della metodologia R.E.T.E.

Il nuovo cliente è significativo per Eles perché opera in un’area geografica come quella di Israele, dove la ricerca e l’innovazione nel settore automotive rappresentano uno degli obiettivi strategici a livello nazionale.

L’acquisizione di un nuovo cliente nella *silicon valley* Israeliana, conferma ed aumenta la presenza tecnologica e commerciale della Società in un’area geografica connotata da una significativa spinta verso l’innovazione tecnologica.

Antonio Zaffarami, Presidente del Consiglio di Amministrazione dichiara: “*Siamo orgogliosi che la lista dei clienti Eles continui ad allargarsi in un territorio così importante per l’High-tech, come la Silicon Valley israeliana ed altrettanto motivati dal fatto che cresca continuamente il campo di applicazione delle soluzioni Eles e della metodologia R.E.T.E.. I sensori di immagine vengono applicati nell’auto come supporto alla guida ADAS e per la guida autonoma, settori in forte fermento e crescita. Una ragione in più per essere ottimisti per il futuro e motivati nel nostro continuo processo innovativo*”.

Francesca Zaffarami, CEO dell’azienda aggiunge: “*Le nostre soluzioni, sono utilizzate per la qualifica di molte tipologie di chip per la guida autonoma o per ausilio alla guida: aggiungere i chips per Image sensor, ci permette di dire che l’offerta Eles è un riferimento per la qualifica di tutta la catena di semiconduttori sviluppati per ADAS e guida autonoma, uno dei pilastri su cui si basa la crescita futura del mercato semiconduttori. Riteniamo inoltre che le collaborazioni con start-up, così come con IP vendors e Fabless, sono il veicolo migliore per Eles per portare la propria offerta ai loro partner produttivi, Foundries ed OSAT*”.

Per maggiori informazioni

Società: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Nominated Adviser: BPER Banca | T +39 02 72 74 92 29 | eles@bper.it

Eles S.p.A. (Eles), nata nel 1988, progetta e realizza soluzioni di test per semiconduttori (SOC, MEMS e Memorie). Eles produce macchine universali (cd. test system) e i relativi servizi di assistenza per i test di affidabilità, avendo sviluppato un processo di co-engineering con i propri clienti finalizzato a garantire un prodotto microelettronico cd. "ZERO DIFETTI". Inoltre, la Società è attiva nel settore c.d. di test application fornendo ai propri clienti le applicazioni necessarie per procedere alle varie soluzioni di test che possono essere eseguite attraverso le macchine dalla stessa prodotte, oltre ad una serie di servizi connessi all'elaborazione dei dati acquisiti durante le attività e fasi di test. Eles annovera tra i propri clienti aziende multinazionali produttrici di semiconduttori e produttori di moduli elettronici per il settore automotive ed il Settore I&D. La strategia di Eles prevede, oltre ad una crescita per linee interne tramite la penetrazione in nuovi mercati, l'ulteriore diversificazione della clientela e il miglioramento delle soluzioni già offerte ai clienti, una crescita per linee esterne mediante acquisizioni funzionali ad un più veloce sviluppo commerciale nei Paesi esteri.

PRESS RELEASE

- **RECEIVED AN ORDER FROM A NEW CUSTOMER IN ISRAEL.**
- **ELES EXPANDS ITS PRESENCE IN ISRAEL.**

Todi (PG), February 9th 2021 - ELES S.p.A., innovative SME listed on AIM Italy and worldwide supplier of solutions for the testing of semiconductor devices (*IC Integrated Circuits*) with *Automotive* and *Mission Critical* applications, announces to have received the first order from an Israeli Start-Up, for the supply of its R.E.T.E solution, applied to the new c.d. "IMAGE SENSOR" devices for the automotive sector.

This order, although not relevant from an economic point of view, confirms that the ART platform and the R.E.T.E. methodology can be applied by new customer, operating in the design and production of image sensors for Automotive ADAS as well as autonomous driving applications, further expanding the field of application of Eles solutions and R.E.T.E. methodology.

The new Customer is significant for Eles because it operates in a geographical area like that of Israel, where research and innovation in the automotive sector represent are one of the strategic objectives at the national level.

The acquisition of a new customer in the Israeli silicon valley confirms and increases the technological and commercial presence of the Company in a geographical area characterized by a significant drive towards technological innovation.

Antonio Zaffarami, Chairman of the Board of Directors states: *"We are proud that the list of Eles customers continues to grow in a territory as important for High-tech as the Israeli Silicon Valley and equally motivated by the fact that the field of application of Eles solutions and R.E.T.E. methodology is continuously growing. Image sensors are being applied in the car as support for ADAS and autonomous driving, quickly evolving sectors. One more reason to be optimistic about the future and motivated in our continuous innovation process."*

Francesca Zaffarami, CEO of the company adds: *"Our solutions are used for the qualification of many types of chips for autonomous driving or for driver-assistance: adding Image sensor chips, allows us to say that Eles is a reference for the qualification of the whole chain of semiconductors developed to support ADAS as well as autonomous driving, one of the pillars on which the future growth of the semiconductor market is based. We also believe that partnerships with start-ups, as well as with IP vendors and Fabless, are the best vehicle for Eles to bring its offering to their production partners, Foundries and OSAT"*.

- 3 -

Your Partner in Semiconductor Reliability

Further information:

Company: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Nominated Adviser: BPER Banca | T +39 02 72 74 92 29 | eles@bper.it

Eles S.p.A. (Eles), founded in 1988, designs and manufactures semiconductor test solutions (SOC, MEMS and Memories). Eles produces universal test systems together with Engineering Services for reliability tests, having developed a co-engineering process with its customers aimed at guaranteeing 'Zero Defect' microelectronic devices. The Company also develops customised test applications for devices to be tested on its universal systems, along with the data management of test results. Eles counts among its customers multinational companies producing semiconductors and manufacturers of electronic modules for Automotive, Aerospace and Defense sectors. Eles' growth strategy is through internal growth by penetration of new markets, diversification of customers and improvement of existing solutions, as well as growth through acquisition for faster expansion overseas.

Fine Comunicato n.20159-5

Numero di Pagine: 6