



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20159-24-2021	Data/Ora Ricezione 26 Maggio 2021 00:39:02	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

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

Identificativo : 147817

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ELESN01 - FRANCESCA ZAFFARAMI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 26 Maggio 2021 00:39:02

Data/Ora Inizio : 26 Maggio 2021 00:39:03

Diffusione presunta

Oggetto : NUOVO CLIENTE USA PER ELES:
RELIABILITY LAB AMERICANO
SPECIALIZZATO NELLA QUALIFICA DI
SEMICONDUTTORI PER AEROSPACE &
DEFENCE

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

NUOVO CLIENTE USA PER ELES: RELIABILITY LAB AMERICANO SPECIALIZZATO NELLA QUALIFICA DI SEMICONDUTTORI PER AEROSPACE & DEFENCE, SCEGLIE LA PIATTAFORMA DI TEST ART E R.E.T.E. ELES, PER DISTINGUERSI GUIDANDO I PROPRI CLIENTI VERSO PRODOTTI ZERO DIFETTI.

Todi (PG), 26 Maggio 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 un ordine da un nuovo Cliente dagli Stati Uniti con cui avvierà una collaborazione per lo sviluppo del mercato per applicazioni Aerospace & Defence.

Tale partnership si svilupperà su due ambiti: collaborazione sul mercato per la vendita delle soluzioni ELES ed erogazione di servizi di affidabilità tramite il laboratorio di proprietà del nuovo Cliente.

L'azienda Cliente e Partner, infatti, offre al mercato "*Mission critical*" dispositivi ad alta affidabilità, selezionati tramite attività di qualifica e *screening* per assicurare il livello di robustezza necessario.

La scelta di collaborare con ELES nasce infatti dall'elevata esigenza di affidabilità richiesta per questa tipologia di applicazioni per cui la metodologia R.E.T.E. (Reliability Embedded Test Engineering) proposta da ELES offre i migliori risultati.

L'universalità del tester ART offre altresì il grande vantaggio di poter indirizzare tutte le tipologie di dispositivi con un'unica piattaforma di test, sia a livello di singolo Chip che a livello di Schede Elettroniche (ECU).

ELES e il nuovo Partner collaboreranno strettamente sui Clienti finali dove l'azienda sarà responsabile dello sviluppo e fornitura delle applicazioni.

A tale proposito il Presidente di ELES **Antonio Zaffarami** dichiara: "*L'avvio di questa collaborazione ha grande significato per ELES perché attraverso la fornitura chiavi in mano delle applicazioni di qualifica per i dispositivi dei Clienti del nostro Partner, potremo garantire la migliore applicazione delle metodologie R.E.T.E. e l'ottenimento dei risultati da questa offerta: zero difetti e senza Burn-In*".



Your Partner in Semiconductor Reliability

Francesca Zaffarami CEO di ELES dichiara: *“Siamo molto soddisfatti di questo nuovo ordine perché, oltre a rappresentare un ulteriore passo avanti nella nostra crescita in nord America, sancisce l’avvio di una collaborazione con un nuovo Partner su un nuovo mercato diverso da quello tradizionale dei Semiconduttori, con alte esigenze di affidabilità sia livello di singolo dispositivo che a livello di ECU”.*

Per maggiori informazioni

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

Nominated Adviser e Specialist: 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

- 2 -



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: H1LDI19

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com

PRESS RELEASE

NEW CUSTOMER FROM THE USA FOR ELES: AMERICAN RELIABILITY LAB SPECIALIZED IN THE QUALIFICATION OF SEMICONDUCTORS FOR AEROSPACE & DEFENCE CHOOSES THE TEST PLATFORM ART AND R.E.T.E. ELES, TO DISTINGUISH ITSELF GUIDING ITS CUSTOMERS TOWARDS ZERO DEFECTS PRODUCTS

Todi (PG), May 26, 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 an order from a new Customer from United States so as to start a collaboration for the development of the market for Aerospace & Defense applications.

This partnership will be developed in two areas: collaboration on the market for the sale of ELES solutions and provision of reliability services through the new Customer own laboratory.

The Client partner, in fact, offers to the "Mission Critical" market devices with high reliability, selected through qualification and screening activities to ensure the necessary level of robustness.

The decision to collaborate with ELES was in fact based on the high level of reliability required for this type of application, for which the R.E.T.E. methodology proposed by ELES offers the best results.

The universality of the ART tester also offers the great advantage of being able to address all types of devices with a single test platform, both at the level of single Chip and at the level of Electronic Boards (ECU).

ELES and the new Partner will collaborate closely on the end-Customers where the company will be responsible for the development and delivery of the applications.

In this regard, ELES Chairman **Antonio Zaffarami** declares: "*The start of this collaboration has great significance for ELES because through the turnkey supply of the applications and the execution of the tests together with our Partner, we will be able to guarantee the best application of the R.E.T.E. methodology and the achievement of the results it offers*".

Francesca Zaffarami, CEO of ELES states: "*We are very satisfied with this new order because, in addition to representing a further step in our growth in North America, it marks the start of a collaboration with a*

new Partner in a new market different from the traditional Semiconductor one, with high reliability requirements both at device and ECU level".

Further information:

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

Nominated Adviser & Specialist: 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.20159-24

Numero di Pagine: 6