

COMUNICATO STAMPA

IL GRUPPO ELES - CON CBL Electronics – CONSOLIDA LA COLLABORAZIONE CON UN IMPORTANTE CLIENTE LEADER NEL SETTORE DEFENSE

ACQUISITO ORDINE PER DUE CLASSROOM DI SIMULAZIONE PER SALE DI CONTROLLO

Todi (PG), 03 Luglio 2024 - ELES S.p.A., PMI innovativa quotata su Euronext Growth Milan e fornitore mondiale di soluzioni per il di test dei dispositivi a semiconduttore (*IC Integrated Circuits*) con applicazioni *Safety* e *Mission Critical*, rende noto di aver ricevuto, da un importante cliente settore difesa, ordine per due class room di simulazione per le sale di controllo.

L'ordine ricevuto dal cliente, gruppo multinazionale, leader mondiale in ogni ambito (aria, mare, terra) nel settore Difesa, consolida il rapporto di fiducia basato sulla massima affidabilità del prodotto fornito dal gruppo Eles. Questo garantirà al Gruppo lo sviluppo del Business, aprendo a nuove opportunità di collaborazione.

Antonio Zaffarami, Presidente del CdA Eles S.p.A. e consigliere del CdA di CBL ha dichiarato: *“CBL sta investendo per ampliare il parco dei prodotti andando a proporsi oltre che come partner per soluzioni di test anche come fornitore di prodotti legati al settore A&D che è in forte ascesa. L’acquisizione di queste nuove forniture conferma la strategicità della nostra scelta a cui siamo sicuri seguiranno ulteriori opportunità”*.

Massimiliano Bellucci, Amministratore Delegato di CBL e consigliere del CdA di Eles S.p.A. ha dichiarato: *“Il mercato Aerospace & Defense è in forte fermento e in continua crescita. Sono molto orgoglioso che CBL possa essere protagonista e dare il proprio contributo, oltre che nel settore Difesa anche nello Spazio. In queste settimane abbiamo ricevuto unrepeat order per fornitura di ulteriori attrezzature per egse (electrical ground support equipment). Il gruppo Eles con CBL sta investendo molto sul mercato legato agli sviluppi per lo spazio. Questo ci ha permesso, nell’ultimo periodo, di acquisire un nuovo cliente e su*

sue specifiche, abbiamo anche ricevuto ordine per la fornitura di parti di un sistema SCOE (Support Check Out Equipment) , per la missione ExoMars dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA). Come riportato da ASI (Agenzia Spaziale Italiana), ExoMars è stato concepito e realizzato con l’obiettivo principale di acquisire e dimostrare la capacità autonoma europea di eseguire un atterraggio controllato sulla superficie di Marte, operare sul suolo del pianeta spostandosi con un rover attrezzato e, inoltre, accedere al sottosuolo per prelevare campioni da analizzare in situ. Nello specifico, la missione ha il compito di indagare le tracce di vita passata e presente su Marte e la caratterizzazione geochimica del pianeta. In modo da migliorare la conoscenza dell’ambiente marziano e dei suoi aspetti geofisici per consentire di identificare i possibili rischi di future missioni umane Lo SCOE consentirà di supportare la verifica di un sottosistema di telecomunicazioni, durante il test del modulo Discesa e Atterraggio e successivi test RF durante l’integrazione assemblaggio del veicolo spaziale. La ricezione di questi ordini sia in ambito Spazio che Difesa confermano il valore distintivo della nostra proposta, una soluzione vincente per i player del settore.”

**

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

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

ELES GROUP - WITH CBL Electronics.

STRENGTHENS PARTNERSHIP WITH A LEADING CUSTOMER IN THE DEFENSE SECTOR

ACQUIRED ORDER FOR TWO SIMULATION CLASSROOMS FOR CONTROL ROOMS

Todi (PG), July 03, 2024 - ELES S.p.A., an innovative SME listed on Euronext Growth Milan and worldwide supplier of solutions for the di test of semiconductor devices (*IC Integrated Circuits*) with *Safety and Mission Critical* applications, announces that it has received, from an important customer defense sector, order for two simulation class rooms for control rooms.

The order received from the customer, a multinational group, a world leader in every field (air, sea, land) in the Defense sector, consolidates the relationship of trust based on the highest reliability of the product provided by the Eles Group. This will ensure business development for the Group, opening up new opportunities for collaboration.

Antonio Zaffarami, Eles S.p.A. Board Chairman and CBL board member said, "*CBL is investing to expand the product portfolio by offering itself not only as a partner for testing solutions but also as a supplier of products related to the A&D sector, which is rapidly increasing. The acquisition of these new supplies confirms the strategic nature of our choice which we are sure will be followed by further opportunities.*"

Massimiliano Bellucci, CEO of CBL and board member of Eles S.p.A., said, "*The Aerospace & Defense market is in strong ferment and growing. I am very proud that CBL can play a leading role and make its contribution not only in the Defense sector but also in Space. In recent weeks we have received a repeat order to supply additional equipment for egse (electrical ground support equipment). The Eles group with CBL is investing heavily in the market related to developments for space. This has allowed us, in the last period, to acquire a new customer and upon its instructions, we have also received order for supply of parts of a SCOE (Support Check Out Equipment) system, for the ExoMars mission of the European Space Agency (ESA). As reported by ASI ("Agenzia Spaziale Italiana"), ExoMars was conceived and implemented with the main purpose of acquiring and demonstrating the autonomous European capability to perform a controlled landing on the surface of Mars, operate on the planet's soil by moving with an equipped rover and, in addition, access the subsurface to take samples for in situ analysis. Specifically, the mission is tasked with investigating traces of past and present life on Mars and geochemical characterization of the planet. So as to improve the knowledge of the Martian environment and its geophysical aspects to*

Pag. 3 di 4



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: MSUXCRI

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

enable the identification of possible risks for future human missions The SCOE will allow to support the verification of a telecommunication subsystem, during the test of the Descent and Landing module and subsequent RF tests during the spacecraft assembly integration. The receipt of these orders in both Space and Defense confirm the distinctive value of our proposal, a winning solution for industry players."

Further information:

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

Eles S.p.A. (Eles), established in 1988, designs and manufactures semiconductor test solutions (SOC, MEMS and Memories). Eles produces universal equipment (so-called test systems) and related reliability test support services, having developed a co-engineering process with its customers aimed at ensuring a so-called "ZERO DEFECTS" microelectronic product. In addition, the Company is active in the so-called test application sector by providing its customers with the applications necessary to proceed with the various test solutions that can be carried out through the equipment it manufactures, as well as a series of services related to the processing of data acquired during the test activities and phases. Eles counts among its customers multinational semiconductor companies and manufacturers of electronic modules for the automotive and I&D Sector. In addition to internal growth through penetration into new markets, further diversification of the customer base and improvement of the solutions already offered to customers, Eles' strategy includes growth through acquisitions aimed at faster business development in foreign countries.