

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0508-14-2016	Data/Ora Ricezione 16 Aprile 2016 08:32:41	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : DATALOGIC  
Identificativo : 72677  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : DATALOGICN01 - Colucci  
Tipologia : IRRA 04  
Data/Ora Ricezione : 16 Aprile 2016 08:32:41  
Data/Ora Inizio : 16 Aprile 2016 08:47:42  
Diffusione presunta  
Oggetto : Nuovo stabilimento produttivo in  
Ungheria/New production plant in Hungary

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## Datalogic inaugura un nuovo stabilimento produttivo in Ungheria

Bologna, 16 Aprile 2016 – Datalogic, *leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale e produttore di lettori di codici a barre, mobile computer, sensori per la rilevazione, misura e sicurezza, sistemi di visione e marcatura laser, annuncia l'inaugurazione di un nuovo plant di 7.000 mq a Balatonboglár in Ungheria, dedicato principalmente alla produzione di apparecchi per il Factory Automation.*

Datalogic è presente in Ungheria dal 2003, grazie alla Joint Venture con la società Fonyton kft e in seguito autonomamente come Datalogic Hungary kft che operava presso lo stabilimento di Fonyod, con attività di assemblaggio e collaudo finale di alcuni prodotti. Si è deciso di ampliare la propria presenza in Ungheria a Balatonboglár con la realizzazione di una nuova e moderna fabbrica che potrà diventare in breve tempo uno dei principali poli produttivi Europei.

L'obiettivo dell'investimento, pari a oltre 9 milioni di Euro ripartito sugli anni 2014-2016, è duplice: da un lato ampliare la capacità produttiva in coerenza con i piani di crescita del Gruppo, dall'altro assicurare una maggior flessibilità e la massima qualità al processo produttivo grazie all'introduzione di tre nuove linee SMT. La tecnologia all'avanguardia utilizzata nel nuovo stabilimento dal montaggio delle schede elettroniche (**3D-AOI, Flying Probe Testing**) all'assemblaggio dei prodotti finiti (Functional Tests) in ottica Industry 4.0, unitamente all'organizzazione dell'intero processo in un singolo stabilimento, permetterà di rendere a ciclo chiuso (**Continuous Flow**) l'attività produttiva introducendo nuove conoscenze, capacità tecniche e tecnologie integrative consentendo di realizzare autonomamente, a partire dai componenti base, i prodotti essenziali per l'automazione di qualunque fabbrica nel mondo.

Datalogic impiega attualmente circa 180 dipendenti in Ungheria e l'obiettivo è di arrivare a circa 200 per il rafforzamento delle funzioni di staff e di linea oggi esistenti (quali ad esempio controllo della qualità e pianificazione, logistica delle materie prime, delle parti componenti e dei prodotti finiti) e per la gestione di ulteriori attività produttive.

Con un magazzino di oltre 1400 mq, il nuovo polo produttivo di Balatonboglár costituirà anche il centro logistico d'eccellenza per i sensori, le barriere di sicurezza e i lettori di codice a barre ad uso industriale garantendo anche consegne in 24 ore ai nostri clienti in oltre 70 paesi.

*"Questo investimento fa parte della strategia di crescita di Datalogic a livello mondiale per ottimizzare la supplychain. Il nuovo stabilimento della divisione Industrial Automation rappresenta un ulteriore importante tassello nella crescita del Gruppo che ci consentirà di garantire ai nostri clienti la massima qualità e la consegna secondo le loro richieste – ha affermato Romano Volta, Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Datalogic. "Da ora in poi saremo in grado di soddisfare i nostri clienti e partner commerciali in tutto il mondo con l'obiettivo di diventare uno dei principali poli produttivi e distributivi europei per gli apparecchi di lettura ottica del codice a barre, le barriere di sicurezza e l'automazione industriale."*



*Il Gruppo Datalogic, leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, è uno dei principali produttori di lettori di codici a barre, mobile computer, sensori per la rilevazione, misura e sicurezza, sistemi di visione e marcatura laser. Datalogic offre soluzioni innovative per una vasta gamma di applicazioni rivolte ai settori retail, trasporti e logistica, all'industria manifatturiera e alla sanità. Con prodotti utilizzati in oltre un terzo dei supermercati e dei punti vendita, degli aeroporti, dei servizi postali e di spedizione di tutto il mondo, Datalogic è una realtà unica in grado di offrire soluzioni che semplificano e migliorano la vita quotidiana. Datalogic S.p.A. è quotata nel segmento STAR della Borsa italiana dal 2001 con il simbolo DAL.MI e ha sede a Lippo di Calderara di Reno (Bologna). Il Gruppo Datalogic, che ha circa 2.500 dipendenti distribuiti in 30 paesi del mondo, nel 2015 ha registrato vendite per 535,1 milioni di euro e ha investito oltre 48 milioni di Euro nel settore Ricerca e Sviluppo, con un patrimonio di circa 1.200 brevetti e domande di brevetto in diverse giurisdizioni. Maggiori informazioni su Datalogic sul sito [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).*

*Datalogic e il logo Datalogic sono marchi registrati di Datalogic S.p.A. in molti paesi, tra cui Stati Uniti e Unione Europea.*

**Contatti:**

DATALOGIC S.p.A.

Investor Relations

Tel. 051 31 47 011

[ir@datalogic.com](mailto:ir@datalogic.com)

[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



## Datalogic inaugurates a new production plant in Hungary

Bologna, 16<sup>th</sup> April 2016 – Datalogic, a *global leader in Automatic Data Capture and Industrial Automation markets, and world-class producer of bar code readers, mobile computers, sensors for detection, measurement and safety, vision systems and laser marking equipment*, announces the inauguration of a new plant in Balatonboglár, Hungary, covering 7,000 m<sup>2</sup> and predominantly dedicated to the production of Factory Automation equipment.

Datalogic has been in Hungary since 2003, following the Joint Venture with company Fonyton kft, and later independently as Datalogic Hungary kft, operating at the Fonyod plant and carrying out assembly and final inspection of a number of products. With the decision to expand its presence in Hungary, a new and modern factory was built in Balatonboglár and may soon become one of the key manufacturing hubs in Europe.

The objective of this investment, amounting to over 9 million Euro during the period 2014–2016, is twofold: on the one hand, to expand production capacity in accordance with the Group's growth plans, and on the other, to ensure greater flexibility and the utmost quality in the production process, thanks to the introduction of three new SMT lines. The cutting edge technology used in the new plant, from installation of the electronic circuit boards (**3D-AOI, Flying Probe Testing**) to the assembly of finished products (Functional Tests) in Industry 4.0, in conjunction with organisation of the entire process in a single plant, will allow us to achieve **continuous flow** in production, introducing new know-how, technical capabilities and supplementary technologies, and independently creating, starting from the base components, essential products for the automation of any factory in the world.

Datalogic currently employs approximately 180 employees in Hungary, and it aims to arrive at about 200, strengthening the current staff and line functions (such as quality control and planning, raw materials logistics, components and finished products) and permitting management of additional production activities.

With a warehouse of over 1400 m<sup>2</sup>, the new production hub of Balatonboglár will also become a logistics centre of excellence for sensors, safety barriers and bar code readers for industrial use, ensuring deliveries even in 24 hours to our clients in over 70 countries.

*"This investment is part of Datalogic's worldwide growth strategy to optimise the supply chain. The new plant of the Industrial Automation division is an additional key step in the Group's growth, ensuring that our clients receive the utmost quality and delivery based on their requirements – stated Romano Volta, Chairman and CEO of the Datalogic Group. "From now on, we will be able to satisfy our clients and trade partners throughout the entire world, aiming to become one of the main European production and distribution hubs for optical bar code readers, safety barriers and industrial automation."*



*Datalogic Group is a global leader in Automatic Data Capture and Industrial Automation markets. As a world-class producer of bar code readers, mobile computers, sensors for detection, measurement and detection, vision systems and laser marking systems, Datalogic offers innovative solutions for a full range of applications in the retail, transportation & logistics, manufacturing and healthcare industries. With products used in over a third of world's supermarkets and points of sale, airports, shipping and postal services, Datalogic is in a unique position to deliver solutions that can make life easier and more efficient for people. Datalogic S.p.A., listed on the STAR segment of the Italian Stock Exchange since 2001 as DAL.MI, is headquartered in Lippo di Calderara di Reno (Bologna). Datalogic Group as of today employs about 2,500 members of staff worldwide distributed in 30 countries. In 2015 Datalogic Group achieved revenues for 535.1 million Euro and invested over 48 million Euro in Research and Development with a portfolio of about 1,200 patents and pending patent applications in multiple jurisdictions. For more news and information on Datalogic, please visit [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).*

*Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U.*

**Contacts:**

DATALOGIC S.p.A.  
Investor Relations  
Tel. 051 31 47 011  
[ir@datalogic.com](mailto:ir@datalogic.com)  
[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



Fine Comunicato n.0508-14

Numero di Pagine: 6