

## GEFRAN S.P.A. ACQUISISCE UNA QUOTA DI MINORANZA DELLA STARTUP ROBOT AT WORK S.R.L.

**La società innovativa opera nel mondo delle soluzioni di automazione**

**Provaglio d'Iseo (BS), 20 dicembre 2023** - Gefran S.p.A., azienda specializzata nella progettazione e produzione di sensori, sistemi e componenti per l'automazione e il controllo dei processi industriali, ha sottoscritto un accordo di investimento per l'acquisizione di una quota di minoranza di Robot at Work S.r.l. ([www.robotatwork.it](http://www.robotatwork.it)), startup con sede a Rovato (BS).

Fondata nel 2017, RAW è una giovane realtà dinamica e innovativa che svolge attività di progettazione, realizzazione, vendita e installazione di impianti industriali, tra cui celle robotizzate standard, celle collaborative (che prevedono la compresenza di operatore e automazione industriale), controllo visivo e Virtual Commissioning. Acquisita nel 2021 dagli imprenditori Lorenzo e Rossella Codini, che ne mantengono per ora la maggioranza, ha chiuso il bilancio al 31 dicembre 2022 con un fatturato pari ad Euro 3.804.129 ed un utile pari ad Euro 37.509.

L'operazione è stata perfezionata tramite cessione di parte del capitale sociale appartenente ai soci di maggioranza e successivo aumento di capitale, a seguito dei quali Gefran S.p.A. detiene una quota pari al 24,83% di Robot at Work per un corrispettivo totale di Euro 576.000 (corrispettivo versato in denaro, tramite l'utilizzo di mezzi propri). Contestualmente alla firma dell'accordo quadro sono stati sottoscritti i patti parasociali che regoleranno la governance della società.

**Marcello Perini**, Amministratore delegato del Gruppo Gefran ha così commentato: *"Siamo molto soddisfatti di questo accordo che rinforza la partnership con un fornitore strategico per Gefran. L'automazione dei processi manifatturieri è da sempre fattore competitivo per il successo del Gruppo e la stretta collaborazione con Robot at Work negli anni recenti ci ha consentito di apprezzarne la visione tecnologica, le competenze tecniche e l'eccellenza nel supporto al cliente. Riteniamo che l'accordo sottoscritto genererà valore sia per Gefran, che integrerà verticalmente le proprie capacità aggiungendo quelle distintive di RAW, sia per quest'ultima, che potrà trarre vantaggio dalle possibili sinergie con il Gruppo, mantenendosi al contempo libera di operare sul mercato e perseguire autonomamente le traiettorie di sviluppo delineate dal proprio management".*

*"Siamo orgogliosi di iniziare una nuova fase della nostra collaborazione con Gefran. Grazie a questa operazione potremo infatti operare con ancora maggiore sinergia e determinazione con il Gruppo bresciano, leader del proprio settore a livello internazionale",* hanno affermato **Lorenzo e Rossella Codini**, rispettivamente Presidente e Consigliera Delegata di Robot at Work. *"RAW è un'azienda giovane attiva in un ambito tecnologico avanzato: non solo automazione, ma anche sviluppi virtuali, soluzioni "non convenzionali", robotica innovativa. Il supporto di Gefran nel nostro percorso di crescita è lo stimolo a migliorarci e sviluppare sempre più soluzioni produttive strategiche e competitive per il Gruppo".*

Gli accordi tra le parti prevedono opzioni call e put a favore di Gefran che potranno essere esercitate entro un anno dall'approvazione del bilancio al 31 dicembre 2027 della startup. L'esercizio dell'opzione call porterebbe Gefran ad acquistare un ulteriore 30% del capitale sociale con diritto di voto di Robot at Work a un prezzo calcolato secondo la formula stabilita nell'accordo di investimento. L'opzione put potrà essere esercitata anche prima di tale data al verificarsi di alcune condizioni usuali per questo tipo di operazione.

L'accordo di investimento prevede inoltre la firma di contratti di management a lungo termine con l'attuale direzione della startup per assicurare la continuità e lo sviluppo della società.

Grazie a questa acquisizione Gefran integra all'interno del proprio business sia le soluzioni sia le competenze tecniche del team RAW in ambito Virtual Commissioning, ovvero il nuovo metodo di

sviluppo virtuale che, grazie a una replica digitale del processo da realizzare detta "Digital Twin", consente una completa predizione del risultato dando la possibilità al cliente di visualizzare sia il solo impianto robotizzato che la sua integrazione nella linea di produzione esistente. Uno strumento indispensabile per rivedere le esigenze produttive in un'ottica di sostenibilità.

Gefran aggiornerà il mercato sul prosieguo dell'operazione, secondo le disposizioni regolamentari.

Contatti:

Giovanna Franceschetti  
Investor Relator  
**Gefran SpA**, Via Sebina 74  
25050 Provaglio d'Iseo (BS)  
Tel 030 98881  
Fax 030 9839063  
[investor.relator@gefran.com](mailto:investor.relator@gefran.com)  
[www.gefran.com](http://www.gefran.com)

Contatti media:

**SEC Newgate**

Michele Bon 3386933868  
[michele.bon@secnewgate.it](mailto:michele.bon@secnewgate.it)  
Elena Pescucci 3336155660  
[elena.pescucci@secnewgate.it](mailto:elena.pescucci@secnewgate.it)

*Il **Gruppo Gefran** opera direttamente sui principali mercati internazionali attraverso filiali commerciali in Italia, Francia, Germania, Svizzera, Regno Unito, Belgio, Stati Uniti, Brasile, Cina, Singapore e India, e tramite filiali produttive anche in Svizzera, Brasile, Stati Uniti e Cina.*

*Ad oggi il **Gruppo Gefran** conta circa 650 dipendenti.*

*Know-how specialistico, flessibilità progettuale e produttiva, capacità di innovazione e qualità dei processi e dei prodotti sono i fattori chiave del successo di **Gefran**. L'assoluto controllo della tecnologia di processo e il know-how applicativo consentono, inoltre, a **Gefran** di realizzare strumenti e sistemi integrati per specifiche applicazioni in diversi settori industriali: dalla lavorazione delle materie plastiche, all'industria alimentare e farmaceutica, alle macchine per imballaggio o per pressofusione.*

***Gefran**, quotata sul mercato di Borsa Italiana dal 9 giugno 1998, dal 2001 è entrata a far parte del Segmento Titoli ad Alti Requisiti (STAR) e dal 31 Gennaio 2005 è passato all'ALL STAR, divenuto Euronext STAR Milan ("STAR") dal 25 ottobre 2021.*

## **GEFRAN S.P.A. ACQUIRES A MINORITY SHARE OF THE STARTUP ROBOT AT WORK S.R.L.**

**The innovative company operates in the world of automation solutions**

**Provaglio d'Iseo (BS), December 20, 2023** - Gefran S.p.A., a company specialized in the design and production of sensors, systems and components for the automation and control of industrial processes, signed an investment agreement to acquire a minority share of Robot at Work S.r.l. ([www.robotatwork.it](http://www.robotatwork.it)), a startup based in Rovato (BS).

Founded in 2017, RAW is a dynamic and innovative young company that carries out design, manufacturing, sales and installation of industrial systems, including standard robotic cells, collaborative cells (involving the co-presence of operator and industrial automation), visual control and Virtual Commissioning. Acquired in 2021 by entrepreneurs Lorenzo and Rossella Codini, who currently retain a majority share, the company closed its financial statements as at December 31, 2022 with a turnover of EUR 3,804,129 and a profit of EUR 37,509.

The transaction was finalized through the sale of part of the share capital belonging to the majority shareholders and a subsequent capital increase, as a result of which Gefran S.p.A. holds the 24.83% of the share capital of Robot at Work for a total consideration of EUR 576,000 (consideration paid in cash, by its own means). Concurrently with the signing of the framework agreement, the shareholders' agreement that will regulate the governance of the company was signed.

**Marcello Perini**, CEO of Gefran Group commented: *"We are very pleased with this agreement that reinforces our partnership with a strategic supplier for Gefran. Automation of manufacturing processes has always been a competitive factor for the Group's success, and the close collaboration with Robot at Work in recent years allowed us to appreciate its technological vision, technical skills and excellence in customer support. We believe that the agreement signed will generate value both for Gefran, which will vertically integrate its own skills by adding RAW's distinctive ones, and for RAW, which will be able to be favored by the possible synergies with the Group, while remaining free to operate in the market and independently pursue the development trajectories outlined by its management."*

*"We are proud to begin a new phase in our collaboration with Gefran. In fact, thanks to this deal we will be able to operate with even greater synergy and determination with the Brescia-based Group, a leader in its sector at an international level,"* said **Lorenzo and Rossella Codini**, Chairman and Managing Director of Robot at Work, respectively. *"RAW is a young company active in an advanced technological field: not only automation, but also virtual developments, "unconventional" solutions, innovative robotics. Gefran's support in our growth path is the stimulus to improve and develop more and more strategic and competitive production solutions for the Group."*

The agreements between the parties include call and put options in favor of Gefran that can be exercised within one year of the approval of the startup's financial statements as at December 31, 2027. The enforcement of the call option would lead Gefran to acquire an additional 30% of the voting share capital of Robot at Work at a price calculated according to the formula set out in the investment agreement. The put option can be enforced also before such date upon the occurrence of certain conditions usual for this type of transaction.

The investment agreement also provides for the signing of long-term management agreements with the current management of the startup to ensure the continuity and development of the company.

Thanks to this acquisition, Gefran integrates within its business both the solutions and the technical skills of the RAW team in the area of Virtual Commissioning, namely the new virtual development method that, thanks to a digital replica of the process to be carried out called "Digital Twin," allows a complete prediction of the result by giving the customer the opportunity to visualize both the robotic

system alone and its integration into the existing production line. An indispensable tool for reviewing production needs in view of sustainability.

Gefran will update the market on the continuation of the transaction, according to regulatory requirements.

Contacts:

Giovanna Franceschetti  
Investor Relator  
**Gefran SpA**, 74 Sebina Street  
25050 Provaglio d'Iseo (BS)  
Tel 030 98881  
Fax 030 9839063  
[investor.relator@gefran.com](mailto:investor.relator@gefran.com)  
[www.gefran.com](http://www.gefran.com)

Media Contacts:

**SEC Newgate**

Michele Bon 3386933868  
[michele.bon@secnewgate.it](mailto:michele.bon@secnewgate.it)  
Elena Pescucci 3336155660  
[elena.pescucci@secnewgate.it](mailto:elena.pescucci@secnewgate.it)

*The **Gefran Group** operates directly in the main international markets, through sales branches in Italy, France, Germany, Switzerland, the UK, Belgium, the US, Brazil, China, Singapore and India, and through manufacturing branches also in Switzerland, Brazil, the US and China.*

*The **Gefran Group** currently has approximately 650 employees.*

*The key factors behind **Gefran's** success are specialist know-how, design and production flexibility, capacity for innovation and the quality of its processes and products. Complete control over process technology and application expertise enables **Gefran** to create instruments and integrated systems for specific applications in various different industrial sectors: from the processing of plastics, to the food and pharmaceutical industry, and packaging and moulding machinery.*

***Gefran**, which has been listed on the Italian Stock Exchange since 9 June 1998, became part of the STAR (high-requisite stock) segment in 2001 and has been listed in the ALL STAR class since 31 January 2005, which became Euronext STAR Milan (abbreviated as "STAR") on 25 October 2021.*