

Comau passa a One Equity Partners

La società di private equity acquisirà la maggioranza del costruttore torinese di robot e automazioni industriali.

25 luglio 2024 12:31

Comau, società di automazione industriale del gruppo Stellantis, passerà sotto il controllo della società finanziaria One Equity Partners, attraverso l'acquisizione di una partecipazione di maggioranza. Stellantis resterà nell'azienda torinese con una quota di minoranza.



Non sono stati comunicati dettagli finanziari dell'operazione, che rientra nell'accordo strategico stipulato durante la fusione tra le ex FCA e Groupe PSA nel gennaio 2021, da cui è nata Stellantis.

Con sede a Torino, Comau vanta un'esperienza di quasi mezzo secolo nell'automazione industriale, con specializzazione nel settore automotive e plasturgia. Possiede 7 centri di innovazione, 12 stabilimenti di produzione in 12 paesi e 3.700 dipendenti.



“Questa operazione ha lo scopo di aiutare Comau a raggiungere la propria autonomia e rafforzare ulteriormente il suo successo a vantaggio di tutti i suoi stakeholder, in particolare i suoi dipendenti e i suoi clienti - è il commento di Carlos Tavares, CEO del gruppo automotive -. Offre inoltre a Stellantis la possibilità di concentrarsi sulle attività del suo core business in Europa”.

“Comau è un'azienda leader nell'automazione industriale, con una tecnologia robotica all'avanguardia ed un enorme potenziale di crescita - ha dichiarato Ante Kusurin, Partner di One Equity Partners -. Abbiamo una comprovata esperienza nell'esecuzione di complesse operazioni di carve-out aziendale e disponiamo delle risorse necessarie per aiutare Comau ad affermarsi ulteriormente come azienda di successo”.

La composizione del management resterà immutata dopo la conclusione dell'accordo: L'Executive Chairman Alessandro Nasi e il CEO Pietro Gorlier manterranno i rispettivi ruoli in azienda.

La chiusura della transazione è prevista entro la fine del 2024 ed è soggetta alle approvazioni normative oltre alle consuete condizioni di chiusura.

