

## Open-house Mesgo a settembre

Sotto i riflettori il nuovo centro R&D e una pressa Engel per stampaggio di componenti in gomma siliconica a vulcanizzazione platinica.

13 luglio 2017 07:13



[Aggiornamento]: *la società segnala che l'evento è a numero chiuso, su invito*

Mesgo, produttore di mescole per l'industria della gomma, aprirà il 20 e 21 settembre 2017 le porte dello stabilimento di Gorlago, in provincia di Bergamo, per presentare il nuovo centro di Ricerca e sviluppo.

Per l'occasione, sarà mostrata in funzione da Engel Italia l'ultima versione della pressa orizzontale flexseals 300, macchina dedicata allo stampaggio ad iniezione di O-ring e guarnizioni, settore di punta del Sebino. L'isola produrrà componenti in gomma siliconica a vulcanizzazione platinica, utilizzando a questo scopo un caricatore elettrico continuo rotifeeder, con il quale è possibile automatizzare il carico dei panetti di materiale senza interrompere il ciclo di produzione, evitando al contempo l'inclusione di bolle d'aria.

La pressa sarà attrezzata con uno stampo ORP Stampi a 8 figure con canale freddo a otturazione sequenziale in cascata, per produrre parti finite in HTV senza bava e nè materozza.

Alla open-house sarà presente anche Sigmasoft, che illustrerà ai partecipanti gli ultimi sviluppi nei software di simulazione applicati allo stampaggio di elastomeri.

© Polimerica - Riproduzione riservata