

Investimenti nella fanaleria in Carnia

Magneti Marelli Automotive Lighting ha inaugurato a Tolmezzo un nuovo reparto per elettronica fanali auto.

15 dicembre 2016 09:11

Magneti Marelli ha inaugurato a Tolmezzo (UD), all'interno del Carnia Industrial Park, un nuovo reparto di 5mila metri quadrati dedicato alla produzione di elettronica per fanali posteriori a LED. Dotato di linee per la produzione di schede elettroniche, sarà completato con un centro di progettazione dedicato specificatamente all'elettronica per l'illuminazione posteriore automotive.



Il nuovo reparto - sottolinea l'azienda - permetterà di organizzare in maniera ancora più efficiente e lineare le aree di fabbricazione di componenti plastici e schede elettroniche, oltre a ricavare nuovi ambienti da adibire ad asservimento logistico e montaggi. La crescente complessità del fanale a LED richiede infatti più integrazione tra i componenti tradizionali del fanale (stampati plastici e cablaggi) ed i nuovi componenti elettronici.



Oltre al corpo centrale dello stabilimento produttivo principale e al nuovo padiglione, il polo include anche il Centro di Ricerca e Sviluppo, che dal 2000 a oggi ha progettato circa 320 tipologie di fanali diversi per circa 200 modelli di vetture, e il Centro di sviluppo e produzione Stampi, dove vengono progettati e costruiti dei fanali per

tutti gli stabilimenti di Automotive Lighting nel mondo.

L'insediamento Automotive Lighting a Tolmezzo si estende su 102.500 m², dei quali oltre 32.000 coperti, con una capacità produttiva che si attesta su oltre 4,8 milioni di pezzi all'anno. Occupa oltre 1100 addetti e fornisce i modelli "premium" dei più importanti costruttori automobilistici mondiali. Negli ultimi tre anni, Magneti Marelli ha investito nel sito friulano circa 25 milioni di euro per aumentare la capacità produttiva.

© Polimerica - Riproduzione riservata