

Linea Icma per R&P Polyplastic

L'azienda russa attiva nel compounding installa il tredicesimo impianto di estrusione nel sito di Engels.

25 agosto 2017 08:45

Il compoundatore russo R&P Polyplastic ha installato un impianto di estrusione, il tredicesimo, presso il sito di Engels, sul fiume Volga, regione di Saratov, aumentando così di 2.000 tonnellate annue la capacità produttiva dello stabilimento. L'impianto è stato fornito dal costruttore italiano Icma san Giorgio.



La presentazione della linea è avvenuta in occasione dell'annuale Technical Council, seminario dedicato quest'anno ai principi del "lean manufacturing". Al termine della giornata si è tenuta la premiazione del "Best Business-idea", concorso aziendale per le migliori idee in differenti aree di attività rivolto ai dipendenti della società.

Parte del gruppo PolyPlastic, importante produttore di tubi e raccordi in plastica, R&P Polyplastic formula compound tecnici su base termoplastica per diversi settori applicativi, tra cui auto ed elettrodomestici, con marchi quali Armlen (PP), Armamid (PA6), Technamid (PA66), Technoter (PBT) e Armoflen (poliolefine), oltre ad elastomeri termoplastici a base PVC e PP. La capacità produttiva è pari a 110mila tonnellate annue con 700 addetti e un giro d'affari intorno a 7 miliardi di rubli, quasi 110 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata