

Röchling cresce nei compositi

Acquisita la società svizzera Compotech, specializzata nello stampaggio SMC e assemblaggio di componenti di grandi dimensioni per l'industria ferroviaria.

30 marzo 2023 07:38



Nell'ambito di un

potenziamento delle attività nei materiali compositi, il gruppo tedesco Röchling ha acquisito la società svizzera Compotech, con sede Weinfelden, specializzata nello stampaggio SMC di materiali rinforzati con fibra vetro per componenti di grandi dimensioni.

Nello stabilimento elvetico, i manufatti stampati a compressione vengono ulteriormente lavorati all'utensile con macchine a controllo numerico (CNC), verniciati, incollati e assemblati, ottenendo così prodotti finiti destinati ad applicazioni in settori come i trasporti - in particolare l'industria ferroviaria -, l'ingegneria meccanica e apparecchiature elettriche, il medicale e gli impianti sanitari.

Queste attività, acquisite con effetto retroattivo al 1° gennaio 2023, saranno integrate nel portafoglio Composites della divisione Röchling Industrial, già operante con siti ad Haren in Germania, Nancy in Francia e Cleveland negli Stati Uniti.



"Compotech è un'aggiunta ideale alle nostre attività, in particolare per i pannelli interni e i kit finiti pronti per l'installazione, destinati all'industria dei veicoli ferroviari - sottolinea Franz Lübbers, CEO di Röchling -. Vogliamo integrare i prodotti e i servizi di Compotech il più rapidamente possibile e offrire così ai nostri clienti internazionali ulteriori vantaggi competitivi". "Compotech gode di un'ottima reputazione sul mercato - aggiunge Uwe Kassens, responsabile compositi presso Röchling Industrial -. Il nostro interesse è stato suscitato dalla competenza dei lavoratori altamente qualificati presenti in produzione, assemblaggio finale e nella logistica di assemblaggi completi. I prodotti e i servizi di Compotech si adattano perfettamente alle nostre attività esistenti e offrono molte sinergie, non solo a livello europeo".

© Polimerica - Riproduzione riservata