

Press Release

FUCHS Lubrificanti amplia il suo Business

Nell'ambito del consolidamento delle strategie di sviluppo del Gruppo, Fuchs Lubrificanti SpA ha acquisito, in data 1° Ottobre 2020, la Welponer Srl.

Le attività della WELPONER Srl, distributore esclusivo di diverse linee di prodotti della Fuchs Lubritech GmbH e della Bremer & Leguil GmbH in Italia, vengono trasferite alla FUCHS LUBRIFICANTI SpA.

Fuchs Lubrificanti SpA, società del Gruppo Fuchs con sede a Buttigliera d'Asti (AT), è presente in Italia dal 1982 con Stabilimento di Produzione e Centro Ricerche, circa 100 dipendenti ed un fatturato di oltre 75 ML di €.

Welponer Srl è stata presente nel mercato italiano per più di 50 anni, con una elevata specializzazione nelle soluzioni tribologicamente avanzate, inerenti a lubrificanti speciali, detergenti particolari, sviluppati per applicazioni ad hoc e nel coating.

Con tale trasferimento, la FUCHS Lubrificanti SpA rafforza la sua posizione sul mercato nazionale integrando l'offerta con prodotti speciali ad elevato contenuto tecnologico e rendendo ancora più completo il servizio tramite la gestione dei prodotti a marchio FUCHS LUBRITECH e BREMER & LEGUIL tra i quali le linee prodotti CEPLATTYN, CEDRACON, GEARMASTER, GLEITMO, GLEITMO COATING, LAGERMEISTER, STABYL, STABYLAN, URETHYN, TRAMLUB, LOCOLUB e RIVOLTA.

Queste particolari soluzioni daranno la possibilità a FUCHS Lubrificanti SpA di estendere il proprio business in settori come: Lavorazione materie prime, quali quelle del settore cemento, ceramica e minerali nei processi di macinazione e di cottura, produzione e distribuzione di energia elettrica, componentistica per auto, trasporto ferroviario, settore eolico, settore funiviario, stampaggio di plastica, settore costruzioni – movimento terra e altre applicazioni particolari.

Fuchs Lubrificanti SpA continuerà a garantire le forniture alle condizioni in essere con il consueto supporto alla clientela affiancandola nella ricerca di prodotti ottimali volti a soddisfare le specifiche esigenze.