



SUTICH BARBIERI SUTICH
STUDIO LEGALE

Comunicato Stampa

Reggio Emilia, 20 gennaio 2022

Sutich Barbieri Sutich assiste Ghepi nell'acquisizione di JSP International

La quota acquisita da JSP Sarl è pari al 35% con l'obiettivo di creare un centro di eccellenza nello stampaggio ad iniezione delle materie plastiche.

La maggioranza del capitale e la gestione operativa dell'azienda rimarranno alla famiglia dei fondatori e attuali soci.

La **famiglia Gherpelli**, fondatrice dell'azienda **Ghepi**, è stata assistita per gli **aspetti legali** dallo **Studio legale Sutich Barbieri Sutich** con un team formato dal *name partner* **Giorgio Barbieri** e dagli *associates* **Mario Varchetta** e **Alessandro Nironi Ferraroni**. Gli aspetti finanziari e fiscali dell'acquisizione sono stati gestiti dallo **Studio PPI & Partners** con il socio **Cristian Poldi Allai**.

JSP International Sarl è stata assistita da **Helvia Partners Sa** e dallo Studio francese **Priam Avocats**.

GHEPI, con sede a Cavriago – Reggio Emilia, dal 1972 progetta e realizza con materiali termoplastici, componentistica meccanica di precisione e articoli estetici per diversi settori industriali, ed è una società accreditata come Laboratorio di Ricerca della Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna. Ha chiuso il 2021 con un **fatturato** in crescita del 27% rispetto al 2020, ed occupa un organico di 50 Persone. La **famiglia dei fondatori e attuali soci**, composta da Nemesio Gherpelli, Maria Gabriella Pinotti, Mariacristina, Angela ed Elisabetta Gherpelli, manterrà la **gestione operativa** dell'azienda nonché la **maggioranza del capitale sociale**.

JSP INTERNATIONAL SARL è una filiale francese del **gruppo giapponese JSP Corporation**, quotato alla Borsa di Tokio, di cui il maggior azionista è Mitsubishi Gas Chemical Company. Leader mondiale e specialista nei materiali espansi, fornisce soluzioni per molteplici settori industriali, fra cui automotive, packaging, costruzioni.

JSP con questa acquisizione vuole portare all'interno del Gruppo un Centro di Eccellenza nella tecnologia dello stampaggio ad iniezione delle materie plastiche, ritenuta strategica e ad alto potenziale di sviluppo in relazione al tema della sostenibilità ambientale.