

INPLANOR, S.L.

Inplanor, S.L es una pequeña empresa fundada el diecisiete de junio de mil novecientos noventa y tres en A Coruña, siendo su actividad la inyección de plásticos.

En un primer momento, la actividad se centró en la fabricación de productos de papelería (papeleras, bandejas de oficina, paragüeros, portacalendarios) aunque teniendo también la rama de inyección de productos industriales, centrándose sobre todo en el sector naval y agrícola. En este primer momento, se ha adquirido la patente del modelo industrial número 131961 de fecha diecisiete de febrero de mil novecientos noventa y cuatro.

Con el paso de los años, la actividad se ha ido concentrando en la fabricación de productos industriales, utilizando materiales técnicos de todo tipo. La cantidad de sectores industriales en los que **inplanor, s.l.** tiene presencia es muy amplia, continua trabajando para los sectores naval y agrícola pero ahora también tiene presencia en otros sectores industriales como pueden ser la logística industrial, el sector deportivo, la construcción, la seguridad, la alimentación, la calefacción, la automoción ...

En el año dos mil ocho ha trasladado sus instalaciones al Polígono de Bergondo en A Coruña.

La actividad de **inplanor, s.l.** se centra en el mercado nacional, y particularmente su principal campo de actuación es el mercado dentro de la propia Comunidad Autónoma de Galicia, aunque muchas empresas que son clientes suyos. exportan sus productos terminados, en los que hay partes de plástico inyectados por inplanor, por todo el mundo.

Para realizar su actividad principal **inplanor, s.l.** posee máquinas de inyección de termoplásticos, para inyectar piezas que van desde los un gramo hasta los mil trescientos gramos. Además posee diversos periféricos necesarios para realizar una correcta inyección así como el tratamiento posterior que puedan necesitar las piezas de plástico.

Inplanor, s.l., con el ánimo de colaborar con la sostenibilidad y el medio ambiente posee la capacidad de reciclar el plástico para su posterior utilización. Así como un circuito cerrado de agua para la refrigeración industrial y el uso de agua en la nave. También se han realizado cursos de formación, de nuestros empleados, en materia de Ecoinnovación y desarrollo.

En relación al **I+D**, aunque no tiene un departamento propiamente dicho en esta materia, si colabora abiertamente con sus clientes en el diseño de piezas, prototipado, preseries para validación, inyección virtual, selección de materiales y posterior fabricación de matrices.

También ha colaborado con centros investigación como el CGAP y con ICM moldes (parque tecnológico Cogullada-Zaragoza), en la búsqueda de nuevos materiales ecológicos para la inyección.