

MI APORTACION GRATUITA

EL MOTIVO

- Estoy jubilado. Pero actualmente, con mucho tiempo libre, debo confesar que me aburre cantidad pasarlo sin utilizar una de mis pocas virtudes: La solidaridad.
- Como siempre he disfrutado de mi profesión de ingeniero industrial en la especialidad de creación de máquinas especiales, ahora, que he cerrado mi pequeña oficina técnica y que no puedo facturar mi trabajo, he decidido seguir haciendo lo mismo en mi casa particular. Y lo recalco, sin facturar. (aunque mi altruismo no llega a tanto de no cobrar los gastos menores, como por ejemplo la gasolina.

LAS LIMITACIONES

- Aunque ya no pertenezco a él, he consultado al colegio de ingenieros de BCN, al que agradezco la cortesía. Me han advertido de ciertas limitaciones si no quiero ser demandado por competencia desleal por ingenierías que realizan el mismo trabajo.
- Así que ofrezco mis servicios a pequeñas empresas. Compruebo si realmente no pueden permitirse contratar a estas ingenierías. Ergo, no perjudico a nadie.
- Mi aportación individual es muy modesta como podrán comprobar más adelante, y lógicamente no puede compararse con lo que ofrecen empresas con un plantel de ingenieros y técnicos especializados en la creación de máquinas especiales.

LOS REQUISITOS

- Debo recalcar que las empresas que requieran mi colaboración deben ser de tipo pyme, con 8 o 9 empleados como máximo.
- Que tengan absoluta necesidad de mejorar su sistema productivo para poder competir.
- Doy por descontado que el/los productos que fabrican tienen buena penetración en el mercado, porque si no, con la crisis, habrían tenido que cerrar.

LA COLABORACION

- Se limitará a la creación de 1 máquina para automatizar la operación que en opinión del empresario, sea la que más ayude al aumento de la productividad. Si existe en el mercado una máquina que realice esta operación, **desistirá de esta colaboración.**
- Más adelante, explicaré en detalle mi participación desde el estudio previo hasta la entrega definitiva de la máquina.
- También explicaré en otro apartado como estará previsto el mantenimiento y los años o meses de garantía según sea parte mecánica, eléctrica/electrónica, hidráulica, neumática, etc. Y lo que pasaría si durante el seguimiento y las pruebas finales, por causa de fuerza mayor, no pudiese continuar. (Por ejemplo una visita a San Pedro).