

MADE IN ITALY > L'AZIENDA NATA DA UN'IDEA DI GIORGIO PARINI E ARCANGELO LANGONE È UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER REVISIONE E COSTRUZIONE DI MACCHINARI PER IL SETTORE

L'innovazione di gomma e silicone è JP-TECH

JP-TECH è un'azienda giovane, una dinamica impresa Made in Italy, nata nel 2016 dall'iniziativa di due imprenditori - Giorgio Parini e Arcangelo Langone - che hanno deciso di unire le loro esperienze nei settori dell'automazione e nella costruzione di macchinari per la lavorazione della gomma. Oggi, JP-TECH è una consolidata realtà industriale, presente in Italia, ma con molte collaborazioni anche all'estero, che mette al servizio di altre aziende tutto il suo know-how nel campo della revisione e costruzione di macchine per la lavorazione di gomma e silicone. Grazie a questa esperienza, JP-TECH è in grado di offrire servizi su misura del-

le esigenze di lavorazione dei propri clienti, attraverso la progettazione e la costruzione di macchine "custom" che si adattano quindi perfettamente alle lavorazioni richieste. «Noi forniamo un pacchetto completo al cliente», spiega Gianluca Parini, figlio di uno dei fondatori che, dal 2018, è project manager dell'azienda. «Non vendiamo solo macchinari, noi seguiamo il cliente fin dalle prime fasi di contatto, guidandolo verso le soluzioni migliori per la propria attività, nella scelta dei macchinari più appropriati e per il miglioramento della produzione. Poi, dopo la realizzazione e l'installazione dei macchinari nuovi o revisionati, manteniamo i contatti per seguirli nei percorsi di manutenzione preventiva programmata, con incontri negli stabilimenti produttivi, per verificare il corretto utilizzo delle macchine, l'usura e il mantenimento dei fondamentali standard di sicurezza, non solo rispettando le regole in fase di progettazione, messa in funzione e



GIANLUCA PARINI, PROJECT MANAGER DI JP-TECH



Il project manager:
«Forniamo un pacchetto completo per i clienti con approccio "custom"»

manutenzione, come stabiliscono le normative, ma offrendo sempre qualcosa in più, per rendere l'ambiente di lavoro e l'utilizzo di macchinari - spesso pericolosi - assolutamente sicuri per gli operatori». Per JP-TECH,

infatti, la sicurezza è una priorità assoluta, per questo s'impegna costantemente nel progettare e costruire macchinari altamente tecnologici, in grado di consentire agli operatori di lavorare senza correre alcun rischio. «Nel nostro settore, è molto difficile ottenere la certificazione ISO 9001, noi ce l'abbiamo», dichiara Parini.

ze dei suoi clienti, ma anche a una costante attività di formazione che ha portato all'inserimento di sempre nuove giovani figure professionali, in grado di aggiornare e far crescere l'azienda.

SUPPORTO PER INDUSTRIA 4.0

JP-TECH è in grado di offrire un pacchetto completo di consulenza, servizi e assistenza per supportare le aziende nell'accesso al Piano Industria 4.0, attraverso la progettazione e la realizzazione dei software necessari alla digitalizzazione degli impianti industriali. Come ci spiega Gianluca Parini, JP-TECH segue i propri clienti «sia nella progettazione dei software a loro dedicati, che nell'elaborazione dei dati necessari per il miglioramento del loro prodotto e per il controllo dei cicli produttivi, fino all'immissione nei software gestionali per poterne usufruire per la ricerca e lo sviluppo».

Per informazioni:
www.jp-tech.it



UNO DEI MACCHINARI DI JP-TECH

SOSTENIBILITÀ > TRA RUGBY, LAVORO ED EVENTI, L'IMPEGNO DI JP-TECH PER LE COMUNITÀ

Impatto ambientale e sociale ecco le iniziative virtuose

Oltre alla capacità di personalizzare i propri prodotti sulla base delle necessità dei clienti, seguiti dalla progettazione fino alla realizzazione pratica e all'operatività dei macchinari, JP-TECH, in questi anni, si sta fortemente impegnando per realizzare una produzione il più possibile sostenibile per l'ambiente. «Se ne parla moltissimo, ma si tratta comunque di obiettivi difficili da ottenere, specie in un settore a forte impatto ambientale come l'industria, ma noi cerchiamo di fare qualcosa di concreto», racconta Parini. «Abbiamo creato dei software dedicati per ogni macchinario - afferma il Project Manager di JP-TECH - che sono in grado di regolare la propria attività per ottimizzare il più possibile il risparmio energetico, con l'introduzione di cicli di "stand-by" che si attivano automaticamente, quando il macchinario non è in uso». Si tratta di un lungo percorso, nel quale l'azienda si sta molto impegnando, nonostante il settore della lavorazione della gomma sia molto difficile da rendere sostenibile, in quanto richiede un grande dispendio di energia per il funzionamento costante dei macchi-



nari. Ma, attraverso un'attività costante di ricerca e sviluppo, l'ottimizzazione del dispendio energetico è possibile. «Grazie alla ricerca, abbiamo brevettato sistemi con cicli di lavorazione che garantiscono minore utilizzo di energia e riducono al minimo

lo spreco di olio su alcuni macchinari». L'obiettivo, dichiara Gianluca Parini, è quello di ottenere la certificazione ambientale ISO 14001 che rappresenta il punto di riferimento normativo per le aziende e organizzazioni dotate, o che intendano dotarsi, di un Si-



stema di Gestione Ambientale: «I requisiti li abbiamo già tutti - chiarisce - stiamo aspettando l'ufficialità».

SPORT E PROGETTI PER I FRAGILI

Da diversi anni, JP-TECH sostiene e supporta alcune realtà della società civile che operano a sostegno delle categorie più fragili. Molto importante è, ad esempio, il sostegno - promozionale ed economico - che l'azienda offre all'associazione Bambini delle Fate, un'impresa sociale che dal 2005 assicura sostegno a progetti di inclusione sociale gestiti da partner e associazioni locali a beneficio di famiglie con autismo e altre disabilità. Altra collaborazione consolidata, quella con la società sportiva Rugby Parabiago. «Io stesso - racconta Parini - ho giocato nella squadra per 15 anni e il nostro amministrato ne è stato socio, quindi il nostro legato con loro è consolidato da anni di collaborazione e amicizia». JP-TECH, in particolare, sostiene

l'iniziativa Rugby Parabiago Cares, un progetto iniziato nel 2021 con l'obiettivo di promuovere i valori educativi e positivi dello sport, con finalità educative e di solidarietà, partendo dallo sport e arrivando nel mondo dell'istruzione, dell'assistenza sociale, della beneficenza, della formazione e della promozione del territorio, fungendo da perno con tutte le realtà che la circondano: aziende, Pubblica Amministrazione, istituzioni, famiglie, associazioni no profit, e molto altro ancora. «Abbiamo sempre pensato che, se ci sono utili economici, sia nostro dovere dividerli con chi fa del bene», conclude Gianluca Parini.

Tra i suoi gesti di sostegno al territorio l'impresa include beneficenza e formazione

Con software appositi l'azienda riesce ad avere un dispendio energetico minore nei propri prodotti