

## Modernità e innovazione per imprese in crescita

Società **pugliesi** che grazie a competenze e versatilità rappresentano un punto di riferimento per la clientela

### **Tekna Automazione e Controllo** Il partner ideale per le imprese attive nel piano Industria 4.0

Diventare più competitivi ed efficienti utilizzando soldi che invece verrebbero versati come tasse. È il vantaggio del piano Industria 4.0 che sta cambiando il volto delle imprese italiane. Lo sa bene la Tekna Automazione e Controllo Srl, azienda di Foggia attiva nella progettazione e fabbricazione di sistemi per l'automazione e il controllo di processi industriali.

Tekna vanta tra i propri clienti importanti gruppi nazionali per i quali effettua forniture "chiavi in mano" di sistemi di automazione. L'impresa foggiana, nata nel 1994 dall'idea dei tre soci fondatori, è oggi un riferimento nazionale per l'automazione dei processi produttivi: «I nostri clienti — dice il presidente del Cda, l'ing. Michele De Stasio — sono le aziende che vogliono migliorare il loro processo produttivo utilizzando le più moderne tecnologie dell'automazione industriale».

Ecco allora tornare l'argo-

mento legato al piano Industria 4.0: «Questo è un periodo favorevole. Non solo per gli incentivi, comunque importanti. Il piano dà l'opportunità di ridare competitività ai propri prodotti e di ammodernare la propria fabbrica. Tutto ciò attraverso l'aggiornamento delle linee di produzione e dell'intero sistema gestionale, utilizzando il credito di imposta che altrimenti l'azienda verserebbe allo Stato senza sgravi».

Tekna collabora con i propri clienti per la definizione del progetto Industria 4.0, individuando le soluzioni tecniche per la loro implementazione: «Stiamo uscendo dalla crisi — conclude l'ing. De Stasio — in questi anni gli investimenti sono praticamente rimasti fermi al palo: adesso le aziende sono praticamente costrette ad ammodernare le linee di produzione ed il loro modo di produrre per poter essere competitive». Info:

[www.tekneautomazione.com](http://www.tekneautomazione.com)



Linea robotizzata lavorazione vetro