

SPECIALE MECSPE 2018

ALEA Pad. 8 - stand L17

Progettare componenti

ALEA., nasce nel 2005 da un'esperienza pluriennale del presidente Luca Accolli e socio Erminio Arquati, maturata nell'ambito degli acquisti all'interno di multinazionali.

Importante realtà della provincia di Reggio Emilia, parteciperà dal 22 al 24 marzo 2018, in veste di espositore, a MECSPE 2018 Parma: la manifestazione fieristica business to business per l'industria manifatturiera. Offrendo un servizio avanzato completamente dedicato alla progettazione dei componenti, assiste il cliente fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto: segue la progettazione, la prototipazione del componente e gestisce direttamente la produzione, la qualità e la consegna.

L'azienda è presente in più di 60 settori quali componenti di macchine per diverse lavorazioni alimentari, illuminazione stradale e decorativa, componenti per macchine agricole, casalinghi, domotica, motori elettrici, arredo urbano e riciclo, componenti per il settore medicale e dentistico, raccorderia e accessori per il giardinaggio, chiusure e serrature, tubi per refrigerazione, componenti di macchinari.

Con i suoi uffici situati sia in Italia che in Cina e grazie al personale, composto da tecnici qualificati, ALEA opera in diversi ambiti (pressofusione alluminio, parti in ghisa, stampaggio plastica e metalli, componenti meccanici ed elettronici, articoli in acciaio, rame ed ottone, ruote in gomma e nylon) verificando la qualità del prodotto richiesto nel dettaglio delle lavorazioni meccaniche ed eventuali trattamenti superficiali (ossidazione anodica, cataforesi, verniciatura). Attraverso la collaborazione con un partner esterno, offre anche un servizio di prototipazione rapida dal pieno (metallo o plastica) e sintetizzato nylon.

Novità: ALEA ha introdotto un ufficio dedicato al controllo della qualità con attrezzature di precisione ed ha recentemente avviato il processo per la certificazione ISO9001:2015, lo standard internazionale per i Sistemi di Gestione della Qualità (SGQ).

