



Mikron PLM S.r.l.s.

Sede legale:
via Murillo de Petti, 8
80024 Cardito (NA)

Sede operativa:
via Napoli, 506
81024 Maddaloni (CE)
T. +39 0823 1714176



mikronplm.com
info@mikronplm.com

archizoom.com

IL NOSTRO OBIETTIVO PRINCIPALE È DA SEMPRE
QUELLO DI GARANTIRE ELEVATI STANDARD QUALITATIVI
NELLA PRODUZIONE DI PARTICOLARI MECCANICI
AD ALTA PRECISIONE



Mikron PLM è un'azienda che punta alla precisione tecnologica dei prodotti da essa realizzati. Lo spirito che fin dall'origine ha motivato il fondatore Ing. Domenico D'Ettore e che è rimasto alla base della crescita dell'azienda, è stato da sempre quello di fornire al cliente qualità e precisione e tempestività.

In Mikron PLM, l'obiettivo principale è quello di consegnare, nel minore tempo possibile, i prodotti richiesti dai clienti.

I nostri tecnici e ingegneri sono attenti a sviluppare nuove tecnologie da applicare agli impianti e ai macchinari, assicurando un'elevata prestazione e la massima affidabilità ed efficienza

azienda



facility&capability



Mikron PLM si avvale inoltre del sistema CAx (*computer-aided technologies*) utile sia nella gestione dell'intero ciclo, dalla progettazione all'analisi, dalla fabbricazione alla pianificazione della produzione, sia in fase di test, pre-visualizzazione e documentazione a supporto.

Il segreto di Mikron Plm è senza dubbio la **flessibilità** e la **versatilità** dell'azienda, due elementi che la rendono competitiva nella fornitura di prototipi per lotti medio-piccoli e per lotti più elevati.

Mikron PLM guarda al futuro anticipando le dinamiche evolutive di un settore tecnologicamente all'avanguardia, quello aeronautico. Con la costante ricerca di nuove tecnologie in ambito aeronautico, sviluppiamo tecnologie innovative all'interno del ciclo produttivo.

ricerca & sviluppo



Questo ci permette di essere al passo con i tempi e di rispondere prontamente alle richieste del cliente.

L'azienda è certificata:



Grazie al livello di professionalità maturata nel settore aerospaziale/aeronautico la Mikron PLM è in grado di rispondere al meglio alle esigenze del mercato nel quale l'azienda si inserisce.

- IMPIANTI:**
- Tornitura
 - Fresatura
 - Rettifica

superficie esterna: 1500 MQ
superficie coperta: 500 MQ
capannone lavorazioni: 400 mq
uffici: 120 mq

engineering service

A word cloud where the central and largest text is "Aerospace Engineer" in green. Surrounding it are various other professions in black, including: Personal Assistant, Broadcast Engineer, Field Seismologist, Research Scientist, Automotive Engineer, Ceramics Designer, Restaurant Manager, Art Gallery Manager, Petroleum Engineer, Furniture Restorer, Press Photographer, Charity Fundraiser, Furniture Designer, Forensic Scientist, Purchasing Manager, Broadcast Presenter, Veterinary Surgeon, Sales Professional, Investment Analyst, Biomedical Engineer, Production Manager, and Development Worker.



Incentrati al PLM (Product Lifecycle Management) di seguito i servizi offerti da Mikron:

- design
- attrezzature aeronautiche
codici attrezzature 34F-18F-41E-15D-14D-12C-14F-24E-13B-11G
- modellazione 3D e analisi
- progettazione attrezzi e calibri di controllo
- master model
- lavorazione meccaniche di precisione cnc
- programmazione 3/4/5 assi
- lavorazioni alta velocità hsm
- lavorazione c.n.
- reverse engineering
- 3D printing

C.L. e RELATIVE TECNOLOGIE

- 1 centro di lavoro C.N. ISO 40 High Speed X1200Y550Z600
- 2 centro di lavoro C.N. ISO 40 High Speed X762Y406Z508 + 4° asse
- 1 centro di lavoro C.N. ISO 40 X800Y500Z550
- 1 tornio C.N. lav. Ø est. 300 L=480 P.B. 70
- 1 stampante 3D Printing volume 285 x 220 x 200 mm
- 1 maschiatrice pneumatica a braccio M3-M24
- 1 sega a nastro sharp 282 SX semiautomatica
- 1 sega a nastro Centurion Verticale L. max 600
- 1 trapano a colonna LTF
- 1 altimetro digitale TS 700

Agusta Aw189



AirBus A330



ATR 42



C27J



B787 Tanker



M345



M346



programmi

engineering service



prodotti



prodotti

