



Nome Azienda: Officine Meccaniche Pontillo

sito web: <https://www.pontillo.com>

Breve descrizione Azienda (max. 750 caratteri spazi inclusi):

Officine Meccaniche Pontillo & C. Srl eccelle in ricerca, sviluppo e produzione avanzata nell'ingegneria e meccanica di precisione. Specializzata in stampi per prodotti sinterizzati, offre prodotti di alta precisione e resistenza, ampiamente utilizzati nell'industria. Leader nel suo settore, l'azienda si distingue a livello internazionale, con il 60% del suo portafoglio clienti estero. Equipaggiata con le più recenti tecnologie, inclusi macchinari per elettroerosione, fresatura veloce e rettifica speciale, l'azienda segue una strategia di investimenti continui, allineandosi alle direttive dell'Industria 4.0. Ed è impegnata costantemente nella formazione interna.

Partecipiamo al Career day perchè: (max. 400 caratteri):

Partecipiamo al Career Day per incontrare studenti e laureandi ambiziosi, mostrando loro le opportunità di carriera in un'azienda leader nella meccanica di precisione. È l'occasione per scambiare idee, condividere esperienze e avviare potenziali collaborazioni, contribuendo così allo sviluppo professionale dei futuri ingegneri e al progresso del settore.

Il nostro candidato ideale (max. 400 caratteri):

Cerchiamo un ingegnere meccanico o elettronico, appassionato di innovazione, con abilità nel risolvere sfide tecnologiche e proattività. È fondamentale avere una solida base tecnica, adattabilità a nuove tecnologie, spirito creativo per soluzioni innovative in meccanica di precisione, impegno nell'apprendimento continuo e ottime capacità di team.

Le nostre aree di interesse (max. 250 caratteri):

Focus su meccanica di precisione, metallurgia delle polveri e tecnologie avanzate. Puntiamo a innovazione in ricerca e sviluppo ingegneristico, qualità produttiva elevata, e promozione della sostenibilità ambientale.

Sede/i di inserimento (max. 200 caratteri):

La sede principale per gli inserimenti è presso la nostra struttura aziendale a Scafati (SA), dove si concentra la maggior parte delle nostre attività di ricerca, sviluppo e produzione

Siamo interessati a:

- Studenti/esse
- Laureandi/e
- Laureati/e

Livello:

- Triennale
- Magistrale
- Dottorato