

## breve descrizione aziendale

La società è specializzata nella produzione di componenti metallici stampati a caldo e a freddo, con lavorazioni meccaniche di precisione e stringenti requisiti di qualità. La difesa è il settore industriale di riferimento

## corsi di studio di maggiore interesse per l'azienda

Ingegneria meccanica (automazione e mecatronica)

## quali sono le figure professionali maggiormente ricercate?

Progettisti di attrezzature e impianti per i processi di produzione, con le opportune automazioni. Sviluppatori dei processi di stampaggio ed estrusione a caldo e a freddo e dei relativi trattamenti termici e lavorazioni a CN, con l'utilizzo della simulazione numerica FEM

## eventuali posizioni lavorative attualmente aperte

Ingegneri meccanici

## quali sono le modalità più frequenti di inserimento in azienda?

- ✓ Tirocini curriculari
- ✓ Altro (Somministrazione - Apprendistato professionalizzante)

## modalità di candidatura

- ✓ Agenzie di somministrazione
- ✓ Associazioni di categoria
- ✓ Candidature spontanee presentazione di cv

## *lingua in cui è possibile svolgere il colloquio*

 Italiano

**sito web** [www.linkedin.com/company/officine-fonderie-patrone-s-p-a](http://www.linkedin.com/company/officine-fonderie-patrone-s-p-a)