



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2024/2025

**Master in
INDUSTRIAL OPERATIONS**
www.masterindustrialoperations.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Trama S.r.l.

Sede Azienda: 12051 Alba (CN)

Sito web azienda: <http://trama-engineering.com>

Breve descrizione dell'azienda:

Trama è nata circa 30 anni fa ad Alba. Nel corso degli anni, l'acquisizione di clienti dalle aziende leader più avanzate insieme al costante aggiornamento della nostra tecnologia ci hanno portato a sviluppare progetti chiave da parte di un team in costante crescita.

Ruolo previsto in azienda per il candidato: TRAMA ENGINEERING ha recentemente depositato un brevetto di particolare interesse per le case automobilistiche, in particolare quelle leader di mercato e di alta gamma. Tale brevetto è relativo ad un componente innovativo e ad una nuova tecnologia che permette la realizzazione delle interfacce HMI interno vettura (plancette di comando, display, mostrine volante, in pratica qualsiasi oggetto che il guidatore tocca durante la guida) in un modo estremamente vantaggioso ed efficiente. Si aggiunge che tale tecnologia estende la qualità e la funzionalità di tali interfacce abbassandone il costo e l'impatto ambientale dal momento che risultano necessari molti meno componenti di base. Attualmente l'azienda riceve richieste di utilizzo di



tale tecnologia dalle maggiori multinazionali del settore ma non è in grado di soddisfarle dal momento che non possiede un reparto produttivo adatto a produrre quanto richiesto. L'attività prevista per il candidato è quella di definire e possibilmente implementare tutta la struttura produttiva necessaria a realizzare i dispositivi che utilizzano la tecnologia innovativa sopra descritta. Non è previsto smartworking nella fase di formazione.

Area aziendale a cui afferisce il candidato: ufficio ricerca e sviluppo per conto dell'ufficio industrializzazione

Profilo richiesto: preferibilmente laurea tecnica, possibilmente in ingegneria e orientata all'automazione industriale, elettronica, informatica. Conoscenze preferenziali: organizzazione dei processi produttivi ed industrializzazione, automazione industriale e programmazione di sistemi di controllo automatici

Soft skills: Buone doti comunicative, capacità di lavorare in gruppo, spiccato senso organizzativo e di responsabilità sul lavoro

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: direzione di settore e generale e colleghi sviluppatori di altri dipartimenti

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

Capacità di organizzazione di un processo industriale legato alla produzione di un prodotto automotive di alta tecnologia. In particolare il candidato acquisirà conoscenze di base relative ai ruoli previsti dalla norma relativa ai processi produttivi automotive denominata IATF 16949