



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

Master in CYBERSECURITY

www.mastercybersecuritytorino.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Sistemi 2 Visione srl

Sede Azienda: Volpiano (TO)

Sito web azienda: <https://www.s2v.it>

Breve descrizione dell'azienda:

Sistemi 2 Visione è leader nella realizzazione di sistemi di visione artificiale che rispondono ad ogni necessità per prestazioni, affidabilità e semplicità di integrazione. L'esperienza ventennale nell'automazione industriale deriva da molteplici applicazioni nel collaudo delle guarnizioni e del testing dimensionale, nei settori automotive, packaging e farmaceutico.

La suite ZeroD integra sensori di visione, software per l'elaborazione immagini e strumenti per la tracciabilità, garantendo una facile gestione della produzione. Queste caratteristiche fanno di ogni sistema S2V la soluzione ideale per ogni esigenza di collaudo di produzione e una garanzia per una produzione a Zero Difetti.

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Il/La candidato/a sarà coinvolto nella definizione e nell'implementazione di strategie di cybersecurity applicate al mondo delle macchine industriali, in particolar modo i sistemi dedicati al collaudo visivo.

Area aziendale a cui afferisce il candidato:

Ricerca e Sviluppo

Profilo richiesto:

- Laurea in Informatica o in Ingegneria informatica, con conoscenze in ambito cybersecurity
- Conoscenza di programmazione ad oggetti (preferenziale C++)



- Buona conoscenza del sistema operativo Windows
- Conoscenza di sw di versioning (GIT)

Soft skills:

Cerchiamo una persona che colga la sfida di lavorare in una piccola realtà, che, pur mantenendo una produzione "artigianale", è caratterizzata da un altissimo livello tecnologico e di innovazione, apportando competenze ed energie al team. Forte predisposizione al lavoro in gruppo, spirito proattivo e dinamico.

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:

Responsabile Ricerca e Sviluppo

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

La risorsa verrà inserita nel team di ricerca e sviluppo e si occuperà di analizzare, sviluppare e testare i moduli dedicati alla sicurezza, sia relativi al computer di macchina (ambiente Windows) sia relativi ai dispositivi a microcontrollore (proprietary).