

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_98

TIROCINIO CURRICULARE IN AI & DIGITAL PROCESS

→ SETTORE

Metalmeccanica e meccanica
di precisione

→ CONTRATTO

Tirocinio curricolare

→ TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/CORSO DI LAUREA

→ SCADENZA

19/02/26

→ SEDE

Osoppo, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Tirocinio curriculare in AI & Digital Process

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Il gruppo, con una produzione annua di oltre 3 milioni di tonnellate di acciaio, è il primo produttore italiano di acciai lunghi destinati all'edilizia e all'industria meccanica. Stabilimenti produttivi e filiali commerciali presenti in diversi Paesi europei. Capacità di servire oltre 65 Paesi e con un valore dell'esportazione pari al 70%.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

La risorsa, grazie all'avvio di un piano di trasformazione digitale all'interno degli stabilimenti siderurgici, avrà l'opportunità di ottimizzare l'intero ciclo produttivo integrando le più moderne tecnologie di Intelligenza Artificiale e Computer Vision.

In affiancamento con il responsabile, parteciperà infatti alle fasi di raccolta dei dati sul campo e progetterà le architetture software per l'analisi dei dati e la visione artificiale. Potrà inoltre sviluppare script e prototipi per l'elaborazione di immagini e video, testare le soluzioni direttamente in impianto e avere poi un impatto reale su macchinari e processi fisici.

Si offre un inserimento tramite tirocinio curriculare, progetto di tesi definito e servizio mensa gratuito.

REQUISITI

- Interesse nello svolgere un tirocinio per tesi in ambito IoT / Edge Computing e curiosità verso il mondo industriale e i processi produttivi
 - Conoscenza minima del linguaggio Python, delle principali librerie di data science e dell'ambiente Linux
 - Conoscenza teorica e basi pratiche di Machine learning e/o Deep learning
-
- Interesse nello svolgere un tirocinio per tesi in ambito IoT / Edge Computing e curiosità verso il mondo industriale e i processi produttivi
 - Conoscenza minima del linguaggio Python, delle principali librerie di data science e dell'ambiente Linux
 - Conoscenza teorica e basi pratiche di Machine learning e/o Deep learning

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria elettronica 2
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Data science and scientific computing
- Fisica
- Informatica 2
- Matematica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Buona conoscenza della lingua inglese