

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_25

SVILUPPATORE/TRICE AI JUNIOR - STAGE RETRIBUITO



SETTORE

Informatica/elettronica



CONTRATTO

Tirocinio curricolare/Tirocinio
extracurricolare



TITOLO RICHIESTO

Master/Corso di perfezionamento/Scuola di
specializzazione/Corso di laurea magistrale/
Dottorato di ricerca/Corso di laurea



SCADENZA

21/01/26



SEDE

Pordenone, Friuli Venezia
Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Sviluppatore/trice AI junior - stage retribuito

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Azienda insediata presso il Polo Tecnologico di Pordenone che si propone come Partner Tecnologico per le aziende che intendono avviare percorsi di cambiamento in ottica di un miglioramento delle performance e un'ottimizzazione dei processi produttivi. Sviluppa e integra soluzioni software e servizi per ottimizzare i processi aziendali in ambito industria 4.0 e 5.0.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Hai conoscenza e passione nello sviluppo di soluzioni AI based? Allora potresti essere la persona giusta da inserire nel nostro team.

Ti occuperai di:

Sviluppo ed integrazione di soluzioni di intelligenza artificiale orientate a settori specifici della metalmeccanica.

Collaborerai con i colleghi all'ottimizzazione e perfezionamento di soluzioni ed algoritmi esistenti adattandoli alle richieste dei clienti.

Cosa Offriamo:

Ambiente di lavoro dinamico, stimolante;

Accesso a corsi di aggiornamento su nuove tecnologie;

Una cultura aziendale che valorizza il benessere dei dipendenti.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Informatica e intelligenza artificiale
- Intelligenza artificiale
- Master di I e II livello in intelligence and emerging technologies
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Artificial intelligence & cybersecurity

REQUISITI LINGUISTICI

- Conoscenza madrelingua o ottima della lingua italiana;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Competenze nei principali linguaggi e framework di programmazione per l'AI;
- Conoscenza di tecnologie e algoritmi di machine learning e deep learning;
- Sono apprezzate conoscenze di sviluppo front-end.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Curiosità e attitudine all'apprendimento rapido di nuovi concetti e tecnologie;
- Capacità di lavoro in team, con buone doti comunicative e collaborative.