

PYTHON DEVELOPER AI RampD - AZIENDA MILANO ZONA GORLA



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annuncici.it/x-244793-z>



KNET HUMAN RESOURCES è una società di Consulenza leader nel Recruitment a livello Nazionale e Internazionale area Executive, Top & Senior Management, Middle Management, Temporary e International Search. Operiamo come Business Partner di selezione attraverso specifiche Divisioni di Specializzazione Aziende- HR, Finance & Accountancy- Technical & Engineering- Sales & Marketing / Supply Chain- IT & Digital Studi Professionali. La nostra società, autorizzata ad operare dal Ministero del lavoro, non effettua somministrazione di personale, pertanto il rapporto di lavoro viene direttamente regolato tra l'Azienda/Studio committente ed il nostro candidato.

Il nostro Cliente

Per prestigiosa startup fintech specializzata in intelligenza artificiale, situata a Milano in zona Gorla, selezioniamo

PYTHON DEVELOPER AI R&D

Dettaglio mansioni:

- ottima conoscenza del linguaggio Python;
- buone competenze nella modellazione e addestramento di reti neurali artificiali;
- conoscenza di basi dati relazionali (gradito Microsoft SqlServer);
- conoscenza basi dati NO SQL (gradito MongoDB);

Con riferimento alle reti neurali artificiali, costituiranno titolo preferenziale pregresse esperienze nel mondo dell'information extraction (es. reti NER) e del riconoscimento di testi manoscritti.

Il candidato con cui si avvierà il rapporto di lavoro si occuperà principalmente di processi di back-end

scritti in linguaggio python al fine di evolverli, interagendo con i colleghi del TEAM che si occupano del front-end, si occuperà inoltre di re-training del modello di AI, e della modellazione e learning di nuovi dati a seguito delle nuove esigenze che si presenteranno.

Conoscenza di lingue: buona conoscenza della lingua inglese.

Formazione richiesta: Laurea in informatica.

Ottima conoscenza di Python.

Orario di lavoro: full-time.

Zona di lavoro: Milano - Zona Gorla.

Le selezioni sono rivolte ad entro i sessi dell'An.

L'admissione è basata su criteri di merito.

Per candidarsi inviare un curriculum a: <https://www.annuncici.it/x-244793-z>

Per maggiori informazioni rivolgervi a: <a href="https://www.annuncici.it/x-24479

