

# Data Scientist/ ML Engineer

Game Change Solutions

-

Gurgaon, Haryana

Provvisoriamente da remoto

₹20,00,000 - ₹25,00,000 a year

Stiamo cercando un data scientist che ci aiuti a scoprire le informazioni nascoste in vaste quantità di dati e ci aiuti a prendere decisioni più intelligenti per offrire prodotti sempre migliori. L'obiettivo principale sarà l'applicazione di tecniche di data mining, l'analisi statistica e la creazione di sistemi di previsione di alta qualità integrati con i nostri prodotti. Il Data Scientist di GameChange deve essere una persona energica e autonoma, in grado di cogliere rapidamente la visione dell'azienda, di sviluppare piani tattici specifici e di iniziare l'implementazione dopo le opportune approvazioni. Il candidato deve essere pieno di risorse e in grado di rispettare un piano definito.

## Responsabilità

- Data Crunching e data massaging su dati strutturati e non strutturati, compresi quelli numerici e testuali, audio e video
- Implementazione/fine-tuning di algoritmi di apprendimento automatico
- Conduzione di esperimenti di scienza dei dati/apprendimento automatico e presentazione delle intuizioni
- Creazione di prodotti di dati innovativi utilizzando strumenti e tecnologie all'avanguardia
- Condurre analisi dei dati in modo indipendente o con una supervisione limitata per generare approfondimenti aziendali
- Condurre diagnosi sui dati per identificare le opportunità di miglioramento, progettare strategie di miglioramento delle prestazioni basate sui dati e collaborare con i team interni.
- Conservare i registri e l'archivio dei dati per consentire le operazioni di Advanced Analytics e generare informazioni di business significative.
- Sviluppare prodotti di alta qualità per i clienti, quali modelli R, script Python, ecc.

## Competenze richieste

- Ottima conoscenza delle tecniche e degli algoritmi di machine learning, come kNN, Naive Bayes, SVM, Decision Forests, CNN, RNN, LSTM ecc.
- Esperienza con i più comuni strumenti di data science, come R, Weka, NumPy, OpenCV, MatLab, ecc.
- Ottime capacità di comunicazione
- Esperienza con strumenti di visualizzazione dei dati, come D3.js, GGplot, ecc.
- Competenza nell'utilizzo di linguaggi di query come SQL, Hive, Pig.
- Esperienza con i database NoSQL, come MongoDB, Cassandra, HBase.

- Buone competenze di statistica applicata, come distribuzioni, test statistici, regressione, ecc.
- Buone competenze di scripting e programmazione

Tipo: impiego a tempo pieno

Stipendio: ₹2,000,000.00 - ₹2,500,000.00 per anno

Esperienza:

- Data Science: 2 anni (consigliata)
- Totale: 1 anno (consigliata)

Istruzione:

- Laurea triennale (consigliata)