17, mai 2021

23, avenue George Pompidou,

14500 Vire, Normandie, France

Cher Monsieur / Madame;

Mon nom est Gurkan. J'ai été officier militaire pendant 17 ans. Après ma retraite, j'ai été employé par une entreprise de construction pendant 1 an. Après cela, j'ai travaillé dans une entreprise de traduction pendant 6 mois. Après avoir décidé de quitter la Turquie et de me réinstaller en France, j'ai décidé de devenir analyste / scientifique de données. Parce que tout au long de ma carrière, j'ai analysé les données, après cela j'ai fait rapport pour de nombreuses solutions à des problèmes complexes.

Bien que je n'avais pas d'expérience en programmation, j'ai gagne capacite de programmation avec un camp de codage de 9 mois, à mon tour je m'équipe également de techniques modernes d'analyse de données. Je suis spécialisé en analyse de données avec Python, SQL et GSS. J'ai également une expertise en visualisation de données avec ces outils en particulier avec Tableau et Python / Pandas. Je joins mon programme de bootcamp afin de m'assurer que j'ai suffisamment de capacités pour ce travail.

Je suis expérimenté dans les environnements internationaux de travail. J'ai prouvé mes capacités en anglais dans les fonctions de l'OTAN. Je connais très bien le français puisque je vis en Belgique depuis 3 ans et en France depuis 5 mois. Je serai heureux d'être employé dans votre entreprise.

Je suis convaincu que je peux répondre aux exigences du poste. Je ne ferai aucun problème en travaillant sous direction en dessous de mon âge, car je me concentrerai uniquement sur mon travail.

J'ai voudrais parler plus en détail et de mes qualifications avec vous. Je suis disponible pour parler à votre convenance.

Merci beaucoup pour votre temps et votre considération.

Cordialement,

Gurkan

Annexe:

Calendrier du parcours de science des données Clarusway

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLARUSWAY DATA SCIENCE BOOTCAMP SCHEDULE** | | | |
| **DATE** | **PROGRAM** | **ACTIVITY** | **Hours** |
| 15 May-15 Aug 2020 | **IT Fundementals** | Computer Fundementals | **5** |
| SDLC | 5 |
| Scratch | 10 |
| Agile | 10 |
| HTML Basics | 10 |
| CSS Basics | 15 |
| Jira | 5 |
| Computational Thinking | 5 |
| Linux | 15 |
| Git/GitHub |  |
| SQL Basics | 13 |
| **Python Basics** | 40 |
| **Python Plus** | 40 |
| 18 Aug - 22 Nov 2020 | **DATA Analysis Module** | Statistics | 35 |
| **Data Analysis with Python** | 50 |
| **Data Vis with Python** | 25 |
| Database Modeling | 20 |
| **Data Analysis with SQL** | 30 |
| Google SpreadSheets | 15 |
| **Tableau** | 50 |
| 24 Nov - 24 Jan 2020 | **DATA Science Module** | Machine Learning | 70 |
|  |
|  |
| Deep Learning | 40 |  |
| Deployment of ML Model | 10 |  |
| 17 Jan - 19 Feb 2021 | **Data Science Graduate Project** | |  |  |
| 20 Feb 2020 | **Data Science Program Ends and Graduation** | |  |  |