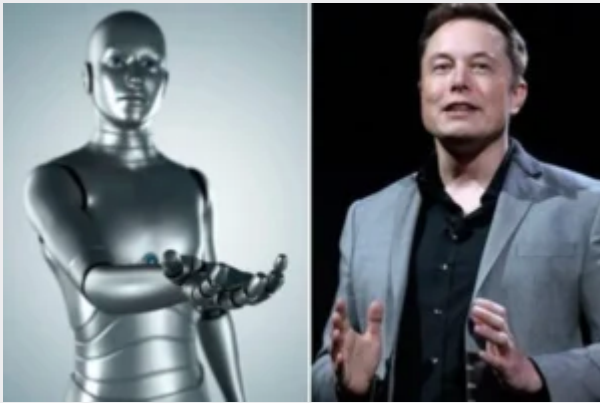


Elon Musk recrute et propose 3 600 euros de l'heure pour former des robots



[Source : lecourrierdesstrategies.fr]

Par Lalaina Andriamparany

Vous voulez faire fortune ? Elon Musk recrute et offre 3600 euros par heure pour former des robots. Tesla, sous la direction d'Elon Musk, poursuit son projet ambitieux de développement de robots humanoïdes, connu sous le nom de projet Optimus. Pour atteindre ses objectifs, Musk a exprimé sa vision ambitieuse de recruter des personnes fortement motivées pour participer à la formation de ces machines alimentées par l'intelligence artificielle. Avec un salaire pouvant atteindre 4 000 dollars par heure, Tesla attire l'attention de nombreux candidats potentiels pour ces postes uniques. Un emploi atypique où le travailleur sera équipé de costumes de capture de mouvement et de casques de réalité virtuelle (VR) pour simuler les mouvements des robots.

Dans le cadre de son projet Optimus, la société Tesla d'Elon Musk recrute des personnes très motivées pour contribuer à la formation de ses robots alimentés par l'IA. Elle promet une rémunération pouvant aller jusqu'à 3 600 euros par heure. Pour mémoire, le milliardaire libertarien Elon Musk avait annoncé que Tesla pourrait fabriquer des robots Optimus pour un coût de 10 000 dollars l'unité, soit un peu plus de 9 300 euros, et les vendre à 20 000 dollars, environ 18 600 euros. Il envisage ainsi de réaliser des profits substantiels. Musk a également mentionné un marché potentiel d'un milliard d'unités par an, avec l'objectif pour Tesla d'en capturer au moins 10 %.

Un travail atypique pour une mission d'envergure

Lancés en 2021, les projets de robots humanoïdes Optimus de Tesla se poursuivent. Musk a toujours partagé sa vision ambitieuse pour le programme Optimus de robots humanoïdes, qu'il a qualifié de produit le plus important jamais développé par l'entreprise Tesla.

Pour faire avancer son projet, le « génie touche-à-tout » recherche des personnes très motivées pour soutenir son équipe. La société recrute donc des travailleurs pour « collecter des données nécessaires à la formation de ses

robots alimentés par l'IA, aider aux demandes d'ingénierie et rapporter le retour d'informations sur les équipements ».

Tesla promet une rémunération très intéressante. La rémunération pour ces postes varie de 25,25 euros à 3600 euros par heure, en fonction de l'expérience et des compétences des candidats.

Des conditions de travail et des exigences précises

Selon le poste d'affiche, le candidat recherché doit être « capable de prendre des décisions fondées sur les données et de travailler à l'aise dans un environnement de travail dynamique et rapide ». Tesla recherche des personnes enthousiastes et passionnées, prêtes à contribuer au développement de Tesla Bot ».

Évidemment, le travail exige une bonne capacité physique, car il faut marcher sur un itinéraire spécifique tous les jours. En outre, les travailleurs devront porter un costume de capture de mouvement et un casque VR pour simuler les mouvements des robots. Ces positions exigent des déplacements prolongés, car les employés doivent marcher sur des itinéraires spécifiques tout en exécutant des mouvements précis, selon les besoins du projet.

Les candidats seront également responsables de la gestion des équipements, du traitement des questions techniques mineures, et de la fourniture de retours d'information essentiels aux ingénieurs de Tesla.

Les horaires de travail sont répartis en trois équipes de 8,5 heures, avec des créneaux allant de 8 h à 14 h 30, de 16 h à 12 h 30, ou de 12 h à 8 h 30. Les candidats doivent non seulement être à l'aise avec le port de l'équipement spécialisé, mais aussi répondre à des exigences de taille spécifiques pour les costumes de capture de mouvement.

Le projet Optimus, lancé par Tesla en 2021, vise à automatiser des tâches d'usine dangereuses ou répétitives. Cette initiative s'inscrit dans une tendance croissante à l'automatisation des entrepôts et des usines, une pratique qui ne cesse de s'intensifier depuis les dernières années. En 2016, environ 10 % des entrepôts avaient déjà adopté une automatisation significative, et ce chiffre devrait continuer à croître de manière exponentielle dans les années à venir.