

اوپریتور

جیدیدہ بومین

فیرجن - الزيتون، القاهرة

10 - سنوات خبره 3 . وظائف خالية . ذكور . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي 4000 - 2000 : جنيه مصرى
مميزات الوظيفة: تأمينات اجتماعية , توفير مواصلات , بدل تغذية

مسؤول نظم ومعلومات (It) Information Technology

جیدیدہ بومین

confidential - مدينة العبور، وسط البلد، القاهرة

أقل حد 2 سنين خبره 1 . وظيفة خالية . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي: قابل للتفاوض
مميزات الوظيفة: تأمينات اجتماعية

أخصائي IT حاصل على (CCNA)

جیدیدہ بومین

اتصالات مصر - الدهار ، الغردقة، القصير، بير شلالاتن، رأس غارب، سفاجا، البحر الأحمر
أقل من سنة خبرة 1 . وظيفة خالية . ذكور . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي: قابل للتفاوض

أخصائى/أخصائية حاسوبات و شبكات (IT)

جیدیدہ بومین

مكان للآلات المكتبى - العاشر من رمضان، الشرقية
6 - 2 سنوات خبره 1 . وظيفة خالية . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي: قابل للتفاوض
مميزات الوظيفة: يحتسب الوقت الإضافي , تأمينات اجتماعية , تأمينات صحية , توفير مواصلات

- it specialist

منذ ٤ أيام

مراكز د/ ماجد زيتون - مدينة نصر، القاهرة

أقل من سنة خبرة 1 . وظيفة خالية . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي: قابل للتفاوض
مميزات الوظيفة: تأمينات اجتماعية

مهندس صيانة كمبيوتر

منذ ٤ أيام

كرنفال للتجارة - محطة الرمل، الاسكندرية

أقل حد 7 سنين خبره 1 . وظيفة خالية . ذكور . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسوبات وشبكات
الراتب الأساسي: قابل للتفاوض
مميزات الوظيفة: تأمينات اجتماعية , تأمينات صحية

موظف تكنولوجيا معلومات (it)

منذ ١٦ يوماً

شوروم - شيراتون، القاهرة

٥

٢ سنوات خبره ٢ . وظائف خالية . ذكور . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسبات وشبكات

الراتب الأساسي 6000 - 5000 :جنيه مصرى

مميزات الوظيفة: تأمينات اجتماعية

مسئول شبكات - IT network administrator

منذ ١٦ يوماً

أبو الخير دистريبوشن - مصر الجديدة، القاهرة

٨

٤ سنوات خبره ١ . وظيفة خالية . يوم كامل . تكنولوجيا معلومات واتصالات . حاسبات وشبكات

الراتب الأساسي :قابل للتفاوض

مميزات الوظيفة: يُحسب الوقت الإضافي , تأمينات اجتماعية , تأمينات صحية , بدل تغذية

Faculty of Computers & Artificial Intelligence



كل ما تريده معرفته عن مبادرة بناء مصر الرقمية

الخميس، 04 فبراير 2021 05:00 ص



وزير الاتصالات الدكتور عمرو طلعت

كتب هبة السيد

اضف تعليقاً واقرأ تعليقات القراء



مشاركة

تسعى وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى تنفيذ استراتيجية بناء مصر الرقمية والوصول إلى

لذا تحتاج إلى توافر كوادر تكنولوجية مدربة تساهم في تنفيذ استراتيجية الدولة في، ومن ضمن أبرز مبادرات التدريب "بناء مصر الرقمية" والتي رصّدت لها الوزارة دريب الخريجين بالتعاون مع شركات عالمية.

بر عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إن مبادرة "بناء مصر الرقمية" تستهدف إعدادة من الكوادر التكنولوجية المتميزة لتكون قادرة على تنفيذ مشروعات مصر الرقمية التي تضطلع الوزارة بالتعاون مع كافة قطاعات الدولة، وبما يعزز من مكانة مصر على خريطة صناعة الاتصالات والتكنولوجيات الرقمية، كذلك تأتي في إطار الجهود المبذولة لخلق فرص عمل للشباب وزيادة حجم الصادرات الرقمية والتي قوامها الإبداع والفكر.

وأضاف أن المبادرة التي تم إطلاقها في سبتمبر الماضي هي منحة مجانية تهدف إلى بناء كوادر تقنية عالية التخصص لتنمية القدرات الإبداعية للشباب المصري، عن طريق تدريب 1000 متدرب سنويًا من طلاب كليات الهندسة وعلوم الحاسوب في عدة مجالات منها علوم البيانات والذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني وعلم الروبوتات والاتسعة والفنون الرقمية.

وكشف أن تكلفة تدريب الطلاب بالمبادرة يصل من 450 إلى 500 ألف جنيه للطالب الواحد ما بين ماجستير وبرامج تدريبية، مضيفاً أن التحاق الشباب لمبادرات التدريب في التخصصات المختلفة بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يخضع لشروط تتعلق بشخص الطالب واحتيازه الاختبارات المحددة من جانب الوزارة فبالنسبة لمبادرة بناء مصر الرقمية فإنها تستهدف طلاب كليات الهندسة وعلوم الحاسوب.

وتعتمد المبادرة على 4 محاور، الأول هو المحور التقني والذي يحصل الشاب بمقتضاه على درجة الماجستير المهني في إحدى التخصصات التالية وهي الأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات، وإنترنت الأشياء والروبوتات، والفنون الرقمية وذلك بالتعاون مع كبرى الجامعات الدولية المرموقة، بينما يتمثل المحور الثاني من المبادرة في اكتساب المهارات الشخصية الداعمة للجانب التقني والتي من بينها مهارات العمل الجماعي وتنظيم الوقت والقيادة والعرض والكتابة.

وأضاف أن بناء القدرات يعد أحد أهم محاور استراتيجية الوزارة التي نفذت برنامج مكثف وظموح لزيادة أعداد المتدربين مما ساهم في ارتفاع الأعداد من 4 آلاف في 2017 إلى 13 ألف في 2018 ثم 25 ألف في 2019 حتى بلغت 100 ألف متدرب في 2020."

ويتمثل المحور الثالث في المبادرة في إكساب الشباب مهارات اللغة الإنجليزية في ظل عالم سمعته الأساسية العمل عبر ثقافات مختلفة وذلك بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة؛ فيما يتمثل المحور الرابع في المبادرة في التدريب العملي والذي يتساوى في الأهمية مع التدريب الأكاديمي ويقتضي مشاركة الشركات المحلية والعالمية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري حيث يتم من خلال هذا المحور تدريب الشباب الملتحقين بالمبادرة في إحدى المشروعات التي تتولى وزارة الاتصالات تنفيذها بالتعاون مع الشركات؛ أو إتاحة فرص التدريب للشباب داخل الشركات والمشاركة في تنفيذ مشروعاتها بهدف اكتساب الخبرة العملية.

ومن جهة أخرى أوضح الوزير أن استراتيجية الوزارة في بناء القدرات إلى التطوير في التدريب من حيث الكم والكيف وذلك من خلال العمل بمنهجية هرمية تبدأ بقاعدة عريضة من الشباب الذين يتلقون التدريب السريع على المهارات الأساسية بما يؤمن لهم للتعامل مع التقنيات الحديثة لمساعدتهم في اتقان عملهم وذلك من خلال برنامج تدريبي يتم تنفيذه في مراكز الشباب لعدد 20 ألف شباب، ثم يتم التدرج في التخصص بفترات تدريب أطول من خلال برامج لتدريب المهنيين المستقلين لصقل مهاراتهم للمنافسة الفعالة في