

اعلان عن فتح باب التقدم لشغل وظائف في مركز تميز الذكاء الاصطناعي بجامعة المنصورة

تعلم جامعة المنصورة عن فتح باب التقدم لشغل وظائف (مدير المركز - عدد ٢ ووظيفة منسق المركز - عدد ٦ باحثين) في مركز تميز الذكاء الاصطناعي بالجامعة، وذلك اعتباراً من اليوم الخميس الموافق 27 أغسطس وحتى يوم السبت 5 سبتمبر 2020 الساعة الثانية ظهراً.
يهدف المركز إلى خدمة مجتمع الجامعة والباحثين والصناعات الوطنية في مجال الذكاء الاصطناعي، لسد الفجوة بين الصناعة والجامعات بقدره مميزة على تسخير الطاقة الفكرية للأوساط الأكاديمية للتأثير على الصناعة المصرية بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، لتناسب مع رؤية مصر ٢٠٣٠ وخطة مصر الاستراتيجية للذكاء الاصطناعي.

المطلوب للتقدم:

١. إرسال سيرة ذاتية باللغة الإنجليزية على البريد الإلكتروني لعميد كلية الهندسة: engdean@mans.edu.eg
٢. أو إرسال السيرة الذاتية ورقياً لمكتب عميد كلية الهندسة واستلام ما يفيد ذلك.
٣. اعتباراً من اليوم الخميس الموافق 27 أغسطس وحتى يوم السبت 5 سبتمبر 2020 الساعة الثانية ظهراً.

مسئوليات مدير المركز تتضمن التالي:

- الإشراف على سير العمل بالمركز فنياً ومالياً وإدارياً.
- اقتراح المشاريع والأنشطة التي يتبناها المركز خلال فترة زمنية محددة.
- اقتراح الاستعانة بالعمالة المؤقتة والخبراء الوطنيين للعمل بالمركز.
- اعداد التقارير الدورية التي تقدم عن نشاط المركز.
- اقتراح صرف المكافآت والحوافز لمجلس الإدارة والعاملين بالمركز.
- الإشراف على اعداد مشروع الموازنة السنوية والحساب الختامي والمركز المالي للمركز تمهيداً للعرض على الجهات المختصة.
- متابعة تنفيذ قرارات مجلس الإدارة بما يحقق كفاءة الأداء.
- اقتراح تنظيم المؤتمرات العلمية الدولية في مجال الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع الجامعات والمراكز الدولية المتخصصة.
- اقتراح الاشتراك في المؤتمرات العلمية وورش العمل والدورات والندوات أو أي نشاط آخر يتعلق بمجال نشاط المركز.
- اقتراح البرامج التدريبية والمتعلقة بالذكاء الاصطناعي التي يقدمها المركز.
- اعتماد مستندات الصرف ادارياً.
- ما يفوض فيه من اختصاصات أخرى من رئيس مجلس الإدارة.

شروط التقدم لوظيفة مدير المركز:

- عضو هيئة تدريس بكلية الحاسبات والمعلومات أو كلية الهندسة جامعة المنصورة على أن يكون قد مر ثلاثة سنوات على الأقل منذ تعيينه على درجة مدرس.
- له خبرة علمية لافتة في النشر الدولي والأنشطة العلمية المختلفة المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- له خبرة في التعاون مع المجموعات البحثية الدولية وتنظيم المؤتمرات وورش العمل الدولية.
- يفضل من له خبرة سابقة في عقد مشروعات مشتركة أو اتفاقات علمية مع جامعات إقليمية ودولية.

مسئوليات منسقي المركز تتضمن التالي:

- إدارة المشاريع الجارية بالمركز.
- الاشراف على فرق العمل واعداد التقارير الأداء لكل منهم.
- تحديد أولويات تنفيذ المشاريع.
- اقتراح فرق العمل للمشروعات الجديدة والتنسيق فيما بينهم.
- المشاركة في تنظيم المؤتمرات العلمية وورش العمل التي يشارك فيها المركز.
- اقتراح الجداول الزمنية وخطط العمل للبرامج التدريبية التي يقرها المركز.

شروط التقدم لوظيفة منسقي المركز:

- عضو هيئة تدريس بكلية الحاسبات والمعلومات أو كلية الهندسة جامعة المنصورة.
- له خبرة علمية لاقتة في النشر الدولي والأنشطة العلمية المختلفة المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- له خبرة في إدارة فرق العمل وتوزيع المهام.
- يجيد كتابة المقترحات البحثية للمشروعات وعلى دراية كافية بالأفكار الجديدة المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- له خبرة عملية في التعاون المجتمع الصناعي والمؤسسات المجتمعية.
- يفضل من له خبرة سابقة في عقد مشروعات مشتركة أو اتفاقات علمية مع مجتمع الصناعة.

مسئوليات الباحثين بالمركز تتضمن التالي:

- تقديم الدعم الفني والاستشاري لمشروعات للفرق البحثية المختلفة داخل المركز وخارجه.
- تقديم المساعدة الفنية المطلوبة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين من جامعة المنصورة لتطبيق أفكارهم المتعلقة بأبحاث الذكاء الاصطناعي.
- المساعدة في تنفيذ الخطة السنوية للمركز طبقا للمهام التي توكل إليهم من مدير المركز.
- التنسيق مع كليات ومراكز الجامعة المختلفة لتجميع البيانات وتحليلها لتسهيل الوصول إليها من قبل الفرق البحثية والمشروعات البحثية المختلفة.
- المشاركة في تدريب طلاب الجامعة على المهارات الفنية وتقنيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجالات المختلفة.
- المشاركة في الندوات وورش العمل والأنشطة العلمية المختلفة التي ينظمها المركز.

شروط التقدم لوظيفة باحثين المركز:

- عضو هيئة معاونة أو طالب دراسات عليا بجامعة المنصورة من المتخصصين في مجال الذكاء الاصطناعي أو احدى تطبيقاته.
- له خبرة في الجانب العملي والتطبيقي في تنفيذ المشروعات وكتابة الأكواد البرمجية.
- له خبرة في تجميع وتحليل البيانات للتطبيقات المختلفة.
- له القدرة على العمل في فريق عمل وإنجاز المهام الموكلة اليه.
- يفضل من له نشر دولي في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.
- يفضل من له خبرة سابقة المشاركة في المؤتمرات الدولية وورش العمل.