

الإصدار (٥٤) - تموز ٢٠٢٠

نشرة إخبارية

«أبوغزاله للتوظيف» تواصل تقديم خدماتها عن بعد في الدول المتأثرة بحظر «فايروس كورونا»



أكدت شركة طلال أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية عن استمرارها بعملها بالتوظيف رغم الظروف الراهنة جراء فايروس كورونا من خلال جميع مكاتبها.

وتستمر الشركة في التوظيف سواء في مكاتب «طلال أبوغزاله العالمية» أو لعملائها، حيث استمرت بالعمل عن بعد انطلاقاً من حرصها على صحة وسلامة الموظفين والالتزام في التعليمات الرسمية الخاصة بالدول التي تطبق قرار الحجر الصحي، مع الالتزام في ذات الوقت في توفير الحلول المتخصصة التي تحول دون تعطل أو توقف عملية التوظيف.

ويتميز التوظيف عن بعد بإمكانية تنظيم المقابلات الشخصية من خلال تقنية الاتصال بالفيديو وعمل الامتحانات اللازمة للتوظيف بتوفيرها للمدراء بسرية تامة، إضافة إلى عدة ميزات أخرى.

وتأتي هذه الخطوات لضمان مواصلة انتقاء المرشح الأفضل لفرص العمل المتوفرة، مع التقيد التام بالإجراءات الاحترازية الرامية إلى الحد من انتشار فايروس كورونا.



في هذا الإصدار:

«أبوغزاله للتوظيف» تواصل تقديم خدماتها عن بعد في الدول المتأثرة بحظر «فايروس كورونا»

أبوغزاله يقترح آليات دمج تعلم الذكاء الاصطناعي في مراحل التعليم الأساسية والثانوية والجامعية

تعاون TAGKS و STEAM Center في علوم الروبوتس

شركة طلال أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية

طلال أبوغزاله للتوظيف...
قصة النجاح
للمؤسسات والافراد

خلال كلمته في المنتدى العربي للبحث العلمي والتنمية المستدامة أبوغزاله يقترح دمج تعلم الذكاء الاصطناعي في مراحل التعليم الأساسية والثانوية والجامعية



عمان - شارك سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس «طلال أبوغزاله العالمية» في الدورة الثامنة للمنتدى العربي للبحث العلمي والتنمية المستدامة، الذي ألقته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (أليكسو) عن بعد، بكلمة بعنوان «من التعليم إلى التعلم لأغراض الابتكار».

وأكد أبوغزاله أنه يتوجب علينا تبني تعليم الذكاء الاصطناعي خلال المراحل الدراسية الأولى، وذلك من أجل تمكين الأجيال

القادمة للتعامل مع تقنيات الذكاء الاصطناعي وتأهيلها للإبداع والاختراع، واستعرض مقترحا لمواضيع تعلم الذكاء الاصطناعي المتخصصة التي يمكن دمجها في المراحل التعليمية الثلاث التي تشمل الأساسية والثانوية والجامعية.

وقال: في المرحلة الأساسية يجب تحفيز الطلبة على تعلم الرياضيات والعلوم والهندسة والبدء بتعليم مفاهيم الذكاء الاصطناعي من خلال المرح والتعلم التفاعلي القائم على النشاط واكتساب أساسيات الذكاء الاصطناعي والروبوتية بالإضافة إلى تعلم البرمجيات الحاسوبية وتطوير التطبيقات وبناء أنظمة الذكاء الاصطناعي في منهج منظم ومتقدم.

وأضاف: في المرحلة الثانوية يجب تحفيز الطلبة على تطبيق الأساسيات البرمجية ونظم الذكاء الاصطناعي في سيناريوهات عملية حقيقية من خلال تطبيقات ومسابقات بالإضافة إلى توفير برامج ومشاريع يتم من خلالها تطوير التعلم الريادي والإبداعي وتنمية مهارات حل المشكلات والعمل الجماعي.

أما المرحلة الجامعية فأشار أبوغزاله إلى أنه لا بد من تحفيز الطلبة على التصميم والابتكار من خلال توجيههم إلى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطوير خبراتهم المتخصصة وإجراء الأبحاث المتميزة والمشاركة في المنتديات والمؤتمرات لتبادل الخبرات وعرض التجارب العملية في البرمجيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

وشدد أبوغزاله على أهمية وجود نظام تعليم معرفي (رقمي) لبناء مجتمع معرفي، وأن يكون التعلم لغرض الابتكار في جميع المجالات، مشيراً إلى أن الابتكار هو الطريق لصنع المعرفة والثروة.

واستعرض بعضاً مما حققته «طلال أبوغزاله العالمية» في عالم المعرفة لخدمة التعليم، مبيناً أنه تم تأسيس شركة طلال أبوغزاله للتقنية لتقيم أول مصانع لتجميع الكمبيوترات والأجهزة التقنية في الوطن العربي بأفضل التقنيات العالمية، وتأسيس جامعة طلال أبوغزاله الرقمية والتي يتم التعليم فيها عن بعد، وتأسيس كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار والتي تهدف إلى تخريج مبدعين، باشرطها تقديمهم الطلبة لاختراع لغايات التخرج، بالإضافة إلى أكاديمية طلال أبوغزاله التي تدير رقمياً مئات البرامج التأهيلية والتدريبية في مجالات بناء القدرات المعرفية في الأعمال.

ويبين أن «أبوغزاله العالمية» أيضا تسعى إلى تقديم خدماتها بأفضل الوسائل حيث عملت من خلال «طلال أبوغزاله لتقنية المعلومات الدولية» على اختراع أكثر من مئة برنامج إلكتروني في مجالات الأعمال، بالإضافة إلى العديد من الإنجازات في مجال المعرفة.

يشار إلى أن المنتدى العربي للبحث العلمي والتنمية المستدامة تأسس من خلال المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لبناء شراكات بين قطاعات التعليم والبحث العلمي وباقي القطاعات المعنية بالتنمية وقضاياها في الوطن العربي، ولاستقطاب العلماء والخبراء العرب للمساهمة في نقل وتوطين التقنيات المتطورة للدول العربية، والمشاركة في تطوير البرامج التنموية فيها.

تعاون TAGKS و STEAM Center في علوم الروبوتس



عمان - وقع مجتمع طلال أبوغزاله للمعرفة اتفاقية مع STEAM Center للتعاون في التدريب المتخصص في مجال الإبداع والابتكار.

تهدف الاتفاقية إلى التعاون في عقد الدورات التدريبية في مجال الذكاء الاصطناعي وعلم الروبوت وإنترنت الأشياء والبرمجة والمهارات الحياتية، من خلال المركز في مقرات مجتمع

طلال أبوغزاله للمعرفة ومحطات المعرفة المنتشرة في جميع أنحاء المملكة.

وتم توقيع الاتفاقية بحضور سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، في مقر «طلال أبوغزاله العالمية» وقعتها مدير مجتمع طلال أبوغزاله للمعرفة الأستاذ زيد المجالي والمدير العام ل STEAM Center الأستاذ حازم حمدان.

وأعرب الدكتور أبوغزاله عن اعتزازه بهذا التعاون الذي من شأنه أن يخدم المجتمع، مشيراً إلى أنه ينادي دوماً بالتركيز على الإبداع والابتكار، الأمر الذي دعاه إلى إنشاء كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار التي تركز على توفير بيئة مناسبة لخلق الإبداع والابتكار من خلال ما توفره من أساليب دراسية حديثة وإمكانات تتيحها للطلبة لتحويل أفكارهم واختراعاتهم الإبداعية إلى منتجات قابلة للتسويق.

وأكد مدير مجتمع طلال أبوغزاله للمعرفة الأستاذ زيد المجالي أهمية الاتفاقية التي تهدف إلى خدمة أكبر شريحة ممكنة من المجتمع المحلي لرفع الكفاءة المهنية لديهم وجعلهم قادرين على المنافسة بشكل أكبر في سوق العمل ومواكبة التطورات في مجال التكنولوجيا.

من جانبه أعرب مدير STEAM Center الأستاذ حازم حمدان عن اعتزازه بالشراكة مع «طلال أبوغزاله العالمية»، مبيناً أن المركز تأسس عام ٢٠١٧ بهدف المساهمة في التنمية البشرية والاقتصادية عن طريق سد الفجوة في نوعية التعليم والتدريب المتوفر للشباب.

وأشار حمدان إلى أن المركز يوفر في الأردن والدول العربية تدريباً مبنياً على منهج حديث لتعليم أساسيات علم الروبوت والذكاء الاصطناعي، لتمكين المتدربين من رفع أدائهم في مجالات عملهم.

شركة طلال أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية

خدمات التوظيف الكاملة

تستخدم شركة طلال أبوغزاله للتوظيف المهني منهجيات متطورة من أجل ضمان الاختيار الأمثل للمرشحين لشغل الوظائف الشاغرة، من خلال عملية توظيف مخططة بشكل محكم تستند إلى اختيار الشخص المناسب للوظيفة المناسبة، وفقاً للوظيفة والمؤهلات التي يتطلبها الشاغر المتوفر. وتشمل هذه العملية ما يلي:

- فحص جميع المرشحين المحتملين
- مطابقة المرشحين المناسبين مع الشواغر المتوفرة لدى العملاء
- امتحان المرشحين
- إجراء المقابلات
- إعداد قوائم قصيرة بالمرشحين المؤهلين
- تقييم المرشحين
- تسهم الشركة في إعداد عقود التوظيف وتطوير التوصيفات الوظيفية

اقتناص الكفاءات

يشهد العالم العربي منافسة شديدة في توظيف أفضل الكفاءات من ذوي المؤهلات العالية لملي الشواغر الموجودة في بيئة العمل المتنامية، وتواجه العديد من الشركات بعض التحديات المتمثلة في إيجاد واجتذاب هذا النوع من المرشحين.

وتقدم شركة طلال أبوغزاله للتوظيف المهني خدمة اقتناص الكفاءات، حيث أنها تستهدف كبار المدراء التنفيذيين الذين يصعب إيجادهم والوصول إليهم، وتتميز عملية اقتناص الكفاءات التي تتبعها الشركة ببساطتها، وقد تم تصميم هذه الخدمة في شركة طلال أبوغزاله للتوظيف بصورة تتناسب ومتطلبات العملاء بشكل دقيق.

وتتضمن هذه العملية ما يلي:

- جمع المعلومات: تحديد المتطلبات والشروط الوظيفية وثقافة الشركة ومحركات العمل.
- البحث: تحديد الشركات التي تعمل في القطاع نفسه، وتحديد أفضل المرشحين وإنشاء ملفات تعريفية بهم وفقاً للمعايير التي يحددها العميل ومتطلباته.
- استهداف المرشحين الأكثر ملاءمة: إعداد قائمة قصيرة بالمرشحين والشركات من أجل تمكين العملاء من اختيار المرشح الأفضل في مجال عملهم ضمن مجموعة المهارات المتوفرة.
- عملية الاختيار: ضمان الحصول على كافة معلومات الاتصال المبدئية مع المرشحين وإعداد الملخصات الخاصة بهم.
- إعداد القوائم القصيرة التي تشمل تقارير عن ملفات المرشحين والتوصيات بإجراء مقابلات معهم.



للتواصل:

مجموعة طلال أبوغزاله - أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية
تلفون: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠٠ / فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠١
البريد الإلكتروني: tagirecruit@tagirecruit.com
الموقع الإلكتروني: www.tagirecruitment.com

تصميم وإنتاج طلال أبوغزاله العالمية
تاج تيك: أعلى المواصفات وأفضل الأسعار
بدعم من تاج فاونديشن



* ١٤٠
دينار

جهاز TAG-DC اللوحي (تابلت)

- ◀ معالج ثماني المراكز بسرعة ١,٦ جيجاهرتز.
- ◀ شاشة عالية الوضوح بحجم ١٠,١ إنش مع خاصية HD، وبدقة ١٢٠٠ X ٩٢٠ بكسل.
- ◀ ذاكرة عشوائية ٤ جيجا بايت. ◀ سعة تخزين ٦٤ جيجا بايت. ◀ نظام تشغيل أندرويد ٩,٠
- ◀ كاميرا أمامية بدقة ٥ ميجابكسل وكاميرا خلفية بدقة ١٣ ميجابكسل مزودة بـ فلاش.
- ◀ مزود بشريحتي هاتف وبلوتوث ونظام تحديد المواقع (GPS).
- ◀ يدعم شبكات الجيل الثاني والثالث والرابع (4G, 3G, 2G). ◀ سعة بطارية: ٦٠٠٠ مللي أمبير

مجانياً ◀ حافظة جلدية مزودة بلوحة مفاتيح، شاشة حماية. ◀ سماعات بلوتوث ذات جودة عالية. ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

جهاز لابتوب TAGITOP[®]-MULTI



* ٣٩٠
دينار

- ◀ معالج 6500U Intel Core i7
- ◀ ذاكرة عشوائية ٨ جيجابايت، نوع DDR3.
- ◀ كرت شاشة من نوع إنتل ذو وضوح عالي.
- ◀ كرت شاشة إضافي من نوع NVIDIA وبسعة ٢ جيجابايت.
- ◀ قرص صلب HDD بسعة تخزين ١ تيرابايت وقرص تخزين سريع
- ◀ SSD بسعة ١٢٨ غيغا بايت. ◀ يدعم الاتصال اللاسلكي WIFI و بلوتوث.
- ◀ مزود بمخرج SD/MMC 1 IN 2، 4K HDMI
- ◀ شاشة بحجم ١٥,٦ إنش بوضوح عالي (FHD)
- ◀ مدخلين 2.0 USB، مدخلين 3.0 USB
- ◀ لوحة مفاتيح مع خاصية الإضاءة (Backlit Keyboard)
- ◀ كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل. ◀ هيكل معدني (ألومنيوم).

مجانياً ◀ حقيبة لابتوب (لون بني). ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

جهاز لابتوب TAGITOP[®]-PLUS



* ٤٢٥
دينار

- ◀ معالج 8550U Intel Core i7
- ◀ ذاكرة عشوائية ٨ جيجابايت، نوع DDR4.
- ◀ كرت شاشة نوع إنتل ذو وضوح عالي.
- ◀ قرص صلب HDD بسعة تخزين ١ تيرابايت وقرص تخزين سريع
- ◀ SSD بسعة ١٢٨ غيغا بايت.
- ◀ يدعم الاتصال اللاسلكي WIFI و بلوتوث.
- ◀ مزود بمخرج SD/MMC 1 IN 2، 4K HDMI
- ◀ شاشة بحجم ١٥,٦ إنش بوضوح عالي (FHD)
- ◀ مدخلين 2.0 USB، مدخلين 3.0 USB
- ◀ لوحة مفاتيح مع خاصية الإضاءة (Backlit Keyboard)
- ◀ كاميرا ويب بدقة ٢,٠ ميجابكسل. ◀ هيكل معدني (ألومنيوم).

مجانياً ◀ حقيبة لابتوب (لون بني). ◀ كفالة مصنعية لمدة سنة واحدة.

نستقبلكم خلال أيام الأسبوع (من السبت الى الخميس)

من الساعة التاسعة والنصف صباحاً وحتى الساعة السادسة والنصف مساءً
مبنى طلال أبوغزاله العالمية ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
مبنى جامعة طلال أبوغزاله ١٠٤ شارع مكة، أم أذينة، عمان، الأردن

هاتف: +٩٦٢ ٦٥١٠٠٩٠٩ | فاكس: +٩٦٢ ٦٥١٠٠٩٠١ | البريد الإلكتروني: info@tagtech.global

للتطلب أونلاين: يرجى زيارة الموقع الإلكتروني TAGTECH.Global