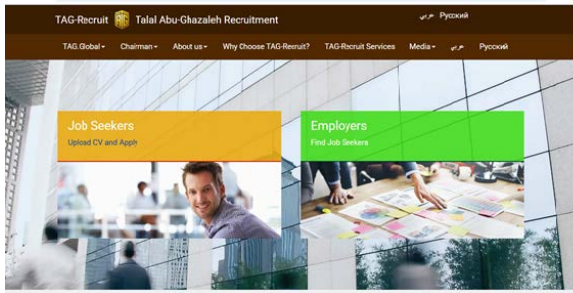


الإصدار (١٢٢) - آذار ٢٠٢٦

نشرة إخبارية

لمحة موجزة عن خدمات التوظيف



لمحة سريعة عن خدمات التوظيف:

التوظيف هي مجموعة من الخطوات الاستراتيجية لجذب وتعيين الموظفين المناسبين لشغل الوظائف الشاغرة في المؤسسة. تضمن مراحلها التخطيط، الاستقطاب، فرز وتصفية السير الذاتية، المقابلات، فحص المؤهلات العلمية والعملية، وتعيين الموظف. تهدف العملية إلى ضمان تحقيق التوافق بين احتياجات الوظيفة ومهارات وخبرات المرشحين، مما يساهم في تحقيق أهداف الشركة وتعزيز بيئتها الإنتاجية.

خطوات عملية التوظيف:

- التخطيط: تحديد دقيق للاحتياجات الوظيفية وتصميم إعلان وظيفي.
- الاستقطاب: جذب المرشحين المؤهلين من خلال الإعلان عن الوظائف في قنوات متنوعة مثل المواقع الإلكترونية ووسائل التواصل الاجتماعي.
- الفحص الأولي: مراجعة السير الذاتية والطلبات الأولية لاستبعاد المرشحين غير المؤهلين.
- المقابلة الشخصية: تقييم المرشحين من خلال استفسارات موجهة لقياس مهاراتهم وخبراتهم ومدى ملاءمتهم لثقافة الشركة.
- فحص المؤهلات العلمية والعملية: التحقق من معلومات المؤهلات المقدمة من المرشحين.
- عرض الوظيفة والتعيين: إصدار عرض عمل للمرشح المختار، والذي يتضمن تفاصيل الراتب والمزايا.



في هذا الإصدار:

أهمية شركات التوظيف الخاصة في الأردن:
شريك استراتيجي في تطوير سوق العمل

نصيحتي لكل قائد أعمال بشأن الذكاء الاصطناعي

مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم، حيث يتحول الجهاز اللوحي إلى كتاب مدرسي ذكي يرافق الطالب في رحلته الأكاديمية ويجعل التعلم أكثر سهولة وابتكاراً

طلال أبوغزاله للتوظيف...
قصة النجاح
للمؤسسات والافراد

أهمية شركات التوظيف الخاصة في الأردن: شريك استراتيجي في تطوير سوق العمل



في ظل التغيرات المتسارعة التي يشهدها سوق العمل في الأردن، لم تعد شركات التوظيف الخاصة مجرد وسيط بين الباحثين عن عمل وأصحاب الشركات، بل أصبحت شريكاً استراتيجياً يساهم بشكل فعال في بناء سوق عمل أكثر كفاءة واستدامة.

تؤدي شركات التوظيف دوراً محورياً في تقليل نسب البطالة من خلال ربط الكفاءات بالفرص المناسبة، مع مراعاة المهارات والخبرات المطلوبة لكل وظيفة. كما تساهم في تسريع عمليات التوظيف عبر اعتماد آليات احترافية في فرز السير الذاتية، وإجراء المقابلات، وتقييم المرشحين، مما يضمن اختيار أفضل الكفاءات في الوقت المناسب.

من جهة أخرى، توفر هذه الشركات على المؤسسات الكثير من الوقت والجهد، حيث تتولى إدارة عمليات الاستقطاب والتوظيف بكفاءة عالية، مما يسمح للشركات بالتركيز على أعمالها الأساسية وتحقيق أهدافها الاستراتيجية.

ولا يقتصر دور شركات التوظيف على التوظيف فقط، بل يمتد ليشمل تمكين الشباب من خلال تقديم الإرشاد المهني، والتدريب على مهارات سوق العمل، مثل كتابة السيرة الذاتية واجتياز المقابلات الوظيفية، وهو ما يعزز جاهزيتهم وثقتهم لدخول سوق العمل.

علاوة على ذلك، تساهم شركات التوظيف في دعم البيئة الاستثمارية في الأردن، من خلال توفير كوادرات مؤهلة تلبي احتياجات الشركات المحلية والدولية، مما يعزز من جاذبية السوق الأردني للاستثمار.

ختاماً، يمكن القول إن شركات التوظيف الخاصة تمثل عنصراً أساسياً في تطوير سوق العمل الأردني، وأن الاستثمار في هذا القطاع وتطويره سيعود بالنفع على الاقتصاد الوطني، والشركات، والباحثين عن عمل على حد سواء.

نصيحتي لكل قائد أعمال بشأن الذكاء الاصطناعي

طلال أبوغزاله



بسيطة. لم تكن تلك شركة صغيرة، بل كانت مؤسسة عالمية بموارد ضخمة وكوادر مخرمة. وقوعها في هذا الفخ ليس إدانة للذكاء الاصطناعي، بل إدانة لإخفاق الحكمة التي سمحت بتسليم مخرجاته دون رقابة كافية.

من أكثر ما يقلقني ما بات يُسمّى بـ أو هام ديمقراطية التطوير. يُحتفى بقدرة الموظفين غير التقنيين على بناء برمجيات وأتمتة مهام كانت تستلزم خبرة متخصصة عميقة. وهذا إنجاز لافت، لكنه ينطوي أيضاً على مخاطر عميقة. فحين يبني أشخاص بلا تدريب هندسي أنظمة لا يستطيعون تدقيقها، تراكم المؤسسات ثغرات صامتة لا تعلن عن نفسها، بل تنمو خفية حتى يوم الانهيار.

أعمق المخاطر، والأكثر خطورة من أخطاء الذكاء الاصطناعي ذاته، هو استعدادنا لقبول مخرجاته حقيقة مسلماً بها. يتحدث بطلاقة، والطلاقة في علم النفس البشري كثيراً ما تُفسر على أنها فهم وعمق. وحين تبدأ المؤسسات بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي كمصدر وحيد للحقيقة، تتخلى عن ملكتها الأسمى: الحكم البشري.

حتى قطاع التأمين، المتخصص في تقييم المخاطر وتسعيرها، بدأ يطلق تحذيراته. يسعى مكتتبو التأمين إلى استثناء المسؤوليات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي من وثائق التأمين، ويضغط بعضهم على الجهات التنظيمية لإقرار استثناءات صريحة. فحين تبدأ المؤسسات المعنية بتسعير المخاطر في الانسحاب من سوق بعينه، ينبغي للقادة التقاط ذلك بوصفه إشارة واضحة. شركات التأمين لا تتراجع عن أسواق مربحة دون سبب حقيقي.

تصحيح قادم لا محالة. ستواجه المؤسسات التي نشرت الذكاء الاصطناعي دون إطار حوكمة واضح، ودون مساءلة وضامنة، ودون مراجعة

قضيت ما يزيد على خمسة عقود عند تقاطع التجارة والتكنولوجيا والعمل المؤسسي. شهدت أفكاراً تتحوّل إلى صناعات، ومؤسسات ضخمة تتآكلها الأيام. وما تعلمته من كل ذلك هو أن الفارق بين الراسخ والزائل ليس سرعة التبني، بل جودة الحكم. أكتب هذا اليوم لأنني أرى ذلك الحكم في خطر حقيقي في زمن لا نجد فيه حكمة بشرية باتت أشد ضرورة من أي وقت مضى.

لقد دخل الذكاء الاصطناعي مشهد الأعمال بسرعة غير مسبوقة. وما يميّزه عن سائر الثورات التكنولوجية التي شهدتها هو أنه ينتج مخرجات تبدو ذكية. يتحدّث بجمل كاملة، يستشهد بحقائق، ويقدم توصيات بثقة ظاهرة. لكنّه في جوهره آلة لا ضمير لها، ولا محاسبة، ولا إدراك للعواقب.

ما يقلقني ليس التكنولوجيا في حد ذاتها، بل الاستجابة البشرية لها. تتبنى المؤسسات هذا الذكاء لا لكونها حددت حاجة حقيقية، بل خشية أن تبدو متأخرة. والخوف لم يكن يوماً استراتيجية سليمة. حين تتبنى شركة التكنولوجيا لإظهار الحداثة لا لحل مشكلة حقيقية، فإنها لا تكتسب ميزة تنافسية، بل تراكم مسؤولية صامتة.

الدليل على ذلك يتراكم. ففي مجال تطوير البرمجيات، ثمة نمط موثوق، ينتج فيه الذكاء الاصطناعي شيفرةً تجتاز جميع اختبارات الوحدة وتبدو هيكلية سليمة، غير أن التطبيق الناتج يكون أكبر بثلاثة أضعاف ونصف وأبطأ بألفي مرة من النسخة الأصلية، مما يجعله عديم الصلاحية للاستخدام الفعلي. هذا ما يحدث حين تُقاس الإنتاجية بحجم المخرجات لا بجودة النتائج.

تمتد المشكلة إلى ما هو أبعد من البرمجيات. ينتج الذكاء الاصطناعي تقارير بحثية تبدو موثوقة بينما تتضمن مراجع مخترعة. يولد تحليلات مالية ذات منطق داخلي متسق، مبنية على مقدمات خاطئة واقعية. واضطرت شركة محاسبة عالمية عملاقة كبرى إلى استرداد مبالغ لجهة حكومية أسترالية بعد تسليم تقرير مليء بأخطاء مولدة عن الذكاء الاصطناعي كانت ستكتشف بمراجعة بشرية

بشرية حقيقية، تحديات قانونية وأضراراً في السمعة وضغوطاً على الأسعار. وهذا حدث بالفعل، ليس سيناريوً مستقبلياً.

أتحدث بقلق بالغ حين يتعلق الأمر بمنطقتنا العربية. فالعالم العربي يقف اليوم عند منعطف حاسم في مسيرة بناء مؤسساته. كثير من حكوماتنا وشركاتنا وهيئاتنا المهنية لا تزال تضع الأطر القانونية والتنظيمية والثقافية التي استغرق بناؤها في الاقتصادات الأكثر نضجاً عقوداً متتالية. في هذا السياق، تبني الذكاء الاصطناعي دون حوكمة ليس مجرد مخاطرة؛ بل قد تكون تبعاته جيلية في أثرها. إذا دمجت مؤسساتنا الذكاء الاصطناعي في أساساتها قبل أن تكون تلك الأسس راسخة، فستكون الأخطاء بنوية لا عارضة. والعالم العربي أمامه فرصة نادرة لأن يكون رائداً في التبنى المسؤول للذكاء الاصطناعي؛ أن يبني الحوكمة أولاً لا لاحقاً. وهذا يستلزم من قادة أعمالنا أن يكونوا أكثر تأنيلاً ومنهجية من نظرائهم في سائر أنحاء العالم، لا أقل. لا نملك ترف تعلم هذه الدروس بثمنها الباهظ

وفي التطبيق العملي، يعني ذلك أربعة أمور. أولاً، لا تنتشر الذكاء الاصطناعي في أي مسار عمل دون تحديد شخص بعينه يتحمل المسؤولية الكاملة عن المخرجات، لا الأداة، ولا الفريق، بل فرد محدد باسمه. ثانياً، أنشئ نقاط مراجعة بشرية تتناسب مع حجم عواقب الخطأ؛ كلما ارتفعت المخاطر، عمقت المراجعة. ثالثاً، درّب موظفيك ليس على استخدام الذكاء الاصطناعي فحسب، بل على استجوابه: ماذا يحتمل أن يكون قد فاته؟ ما الافتراضات التي ضمّنها؟ أين استبدل الثقة بالمعرفة؟ رابعاً، قس إسهام الذكاء الاصطناعي في مؤسستك ليس بما وفره من تكلفة أو ما اختصره من وقت، بل بما أحدثه من تحسّن حقيقي في جودة قراراتك ونزاهة مخرجاتك. فالسرعة والكفاءة دون جودة ومساءلة ليستا مكسباً؛ بل هما خسارة مؤجلة. المستقبل سيكون لمن يجمع بين حكمة الإنسان وقدرة التكنولوجيا. لا لمن يستبدل أحدهما بالآخر، ولا لمن يخلط بين مجرد مظهر الذكاء وجوهره.

في مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، تعاملنا مع الذكاء الاصطناعي بقناعة وبانضباط. أمّا بإمكاناته التحويلية، واستثمرنا فيه، وبنينا به، وأدمجناه في عملياتنا وخدماتنا. لكننا أصررنا على الحوكمة: على المساءلة البشرية، وعلى عمليات المراجعة، وعلى المحاسبة المؤسسية. بنينا برامج تدريب ليست لتعليم الاعتماد الأعمى على الذكاء الاصطناعي، بل لتعليم استخدامه بحكمة. لأن أداة بهذا الحجم، تُستخدم دون حكمة، ليست ميزة، بل وقد للخطأ.

ثمة جدل واسع يدور حول ما إذا كان الذكاء الاصطناعي سيُلغي الوظائف. وأرى أن هذا الجدل، على أهميته، يصرف الأنظار عن سؤال أعمق وأخطر: ليس هل سيحل الذكاء الاصطناعي محل العمال، بل هل سيحل محل التفكير. قد تتجاوز

www.tagirecruitment.com

مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم، حيث يتحول الجهاز اللوحي إلى كتاب مدرسي ذكي يرافق الطالب في رحلته الأكاديمية ويجعل التعلم أكثر سهولة وابتكاراً



TAG Digital Curriculum



الابتكار الجديد من شركة

"تاج تيك" للطالب الرقمي

1. هذا الجهاز له براءة اختراع تملكها تاج تيك وهو الأول من نوعه.
2. صمم هذا الجهاز اللوحي خصيصاً لتحقيق أهداف وغايات تعليمية.
3. جاء هذا الجهاز لتلبية لطلب مؤسسات تعليمية عديدة وأولياء طلبة حريصين على أن يكون أطفالهم رقميين للتعلم وليس للتسلية.
4. بديل رقمي للحقيبة المدرسية التقليدية.
5. يعد الجهاز اللوحي كتاباً رقمياً للمناهج الدراسية.
6. يساهم في تقليص النفقات الحكومية المتعلقة بالطباعة والتوزيع.
7. يرافق الطالب طوال مسيرته الأكاديمية.
8. محتوى الدراسة متوفر عبر الإنترنت سنوياً.
9. المواد الدراسية متاحة بصيغة PDF عبر الإنترنت.
10. يمكن استخدامه بدون اتصال بالإنترنت.
11. يخفف من عبء حمل الحقائب المدرسية التقليدية على الطلاب.



80JD

TAG-TAB EBook II
الجهاز اللوحي

الإضافات الاختيارية

1. الوصول إلى والاستفادة من الكتب الدراسية، ومقاطع الفيديو، والاختبارات، وغيرها.
2. الاستخدام من قبل المعلمين وأولياء الأمور عن بُعد.

معلومات الاتصال:

هاتف: +9625100900 تحويله: 1033، الموبايل: 0797199202

البريد الإلكتروني: ahajjaj@tag.global الموقع الإلكتروني: www.tagtech.global

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

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery:4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD136



TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112

EXECUTIVE

CPU: Mediatek Helio G99 Octa core
16GB Ram (8GB+8GB expended)
Storage: 256GB
Android 14
External memory up to 256GB
Screen: 10.4" 2000*1200 IPS

Battery: 7500 mAh
Camera: Front 5.0 MP ,
 Rear 8.0 Mega pixels
Dual SIM Card

Gifts: Screen protector, book style leather protective case

JD145



EBookK II

CPU: Allwinner A133, Quad core 1.6GHz
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 13
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD80



EBookK I

CPU: Allwinner QUAD CORE
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 14
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD73



TAB III WI-FI

CPU: MediaTek MTK 8175 Cortex-A53
RAM: 6GB
Storage: 128GB
Android 13
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD110



TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 11
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8 inch, HD+
Battery: 4000 mAh
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 10
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8" HD+
Battery: 4000 mAh

JD64



TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6500 mAh

JD134



DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

