

## اعلان صادر عن وزارة الصحة

تعلن وزارة الصحة عن حاجتها لشراء خدمات الوظائف الشاغرة لديها للعمل لمدة عام واحد فقط

في وزارة الصحة/فريق الاستجابة القطاعية

مبنى وزارة الصحة

على نظام الورديات نهاري ويلي Day & Night لوظيفة محلل أمن معلومات مستوى أول (L1) ودوام صباحي لوظيفة محلل أمن معلومات من مستوى الثاني (L2) وفقاً لما يلي:

العدد	المسؤوليات الأساسية	المهارات والخبرات المطلوبة	المؤهل العلمي المطلوب	الوظيفة المطلوبة
٩	<p>١-مراقبة أنظمة كشف التسلل وأدوات الأمن على مدار الساعة</p> <p>٢-تحليل وتصنيف التنبيهات الأمنية وفقاً لمستوى الخطورة.</p> <p>٣-توثيق الحوادث الأمنية واتباع إجراءات الاستجابة القياسية.</p> <p>٤-رفع التقارير للمستويات الأعلى عند الحاجة.</p> <p>٥-المساهمة في تحسين إجراءات الرصد والكشف.</p> <p>٦-القيام بزيارات ميدانية لمواقع الاحداث عند الضرورة</p> <p>٧-التواصل المستمر مع المواقع التي يحدث فيها أي هجمات للتبليغ والمتابعة لحين حل المشكلة.</p>	<p>١-خبرة لا تقل عن سنة واحدة في مجال أمن المعلومات أو تكنولوجيا المعلومات.</p> <p>٢- معرفة جيدة بأنظمة التشغيل (Windows, Linux)</p> <p>٣- فهم أساسي لبروتوكولات الشبكات والتحديات الأمنية الشائعة.</p> <p>٤-القدرة على استخدام أدوات المراقبة الأمنية وتحليل السجلات (SIEM)</p> <p>٤-مهارات تحليلية قوية وقدرة على اكتشاف الأنماط غير الطبيعية.</p> <p>٥-القدرة على التعامل مع الحوادث الأمنية وفق إجراءات محددة.</p>	<p>*بكالوريوس في علوم الحاسب/هندسة الحاسب أمن المعلومات، أو أي مجال تقني ذي صلة</p> <p>*الشهادات المهنية المطلوبة او ما يكافئها</p> <p>CompTIA Security+</p> <p>CompTIA Network+</p> <p>CompTIA CySA+ (Cybersecurity Analyst)</p>	<p>محلل أمن معلومات (مستوى أول) في مركز عمليات الاستجابة الاقطاعية (SOC)</p>

الوظيفة المطلوبة	المؤهـل العلمي المطلوب	المهارات والخبرات المطلوبة	المسؤوليات الأساسية	العدد
محلل أمن معلومات (مستوى ثان) في مركز عمليات الاستجابة الاقطاعية (SOC)	*بكالوريوس في علوم الحاسب هندسة الحاسب أمن المعلومات، أو أي مجال تقني ذي صلة.  *الشهادات المهنية المطلوبة  - eLearning Security Certified Incident Responder eCIR - eLearning Certified Threat Hunting Professional eCTHP - GCIH – GIAC Certified Incident Handler - EC-Council Certified SOC Analyst (CSA)	١-خبرة لا تقل عن ٣-١ سنوات في مجال أمن المعلومات، مع خبرة سابقة كمحلل أمن معلومات مستوى أول ٢-معرفة متعمقة بأدوات وتقنيات SIEM وتحليل حركة الشبكات والبيانات والاستجابة للحوادث الأمنية. ٣-خبرة في التعامل مع البرمجيات الخبيثة وتحليلها (Malware Analysis) ٤-فهم متقدم للتهديدات السيبرانية المتقدمة (APT) وتقلبات الهجمات الحديثة ٥-مهارات متقدمة في التحليل الجنائي الرقمي ( Digital Forensics) ٦-خبرة في استخدام أدوات Threat Hunting وكشف الاختراقات ٧-معرفة جيدة بأنظمة التشغيل (Windows. Linux)	١-المسؤولية المباشرة عن الحفاظ على سلامة وامن كافة الأصول الرقمية في الوزارة من الاختراقات الأمنية. ٢-إجراء تحقيقات معمقة في الحوادث الأمنية المعقدة التي يتم تصعيدها من فريق المستوى الأول. ٣-تطوير وتحسين قواعد الكشف عن التهديدات وتحديثها بشكل مستمر. ٤-تحليل سلوك المتسللين وأنماط الهجمات لتحديد مؤشرات الاختراق (IOCs) ٥-إدارة عمليات الاستجابة للحوادث والتنسيق مع الفرق الأخرى ٦-تقديم التوجيه والإرشاد لمحللي المستوى الأول ٧-إعداد تقارير فنية مفصلة عن الحوادث الأمنية وتحليلها ٨-التواجد في مكان الحدث ان لزم الأمر والحاجة	٢

#### شروط اشغال الوظيفة

- ان يكون المتقدم أردني الجنسية.
- ان يكون لائق صحيا.
- غير محكوم بجناية أو بجنحة مخلة بالشرف والأمانة والأخلاق والآداب العامة.
- الوثائق الأساسية:**
- صورة عن هوية الأحوال المدنية.
- صورة عن كشف علامات الثانوية العامة.
- صورة عن مصدقة الشهادة الجامعية مصدقة حسب الأصول.
- معادلة الشهادة الاصلية من وزارة التعليم العالي لحملة الشهادات غير الأردنية.
- ارفاق شهادة الخبرة مصدقة حسب الاصول عند تقديم طلب الاستخدام ان وجدت مبينا فيها الخبرات.
- صورة شخصية.
- شهادة عدم محكومية حديثة.
- ارفاق السيرة الذاتية
- علما بان الوثائق المقدمة غير مستردة لذا يجب ارفاق نسخ اصلية او مصدقة حسب الاصول.
- وعلى الراغبين بالتقدم لإشغال الوظيفة المبينة أعلاه وممن تتوفر لديهم متطلبات الوظيفة تقديم الوثائق المطلوبة في مبنى الوزارة الكائن في طبربور قرب مستشفى الأمير حمزة / الطابق الثاني مكتب ٢٣٣.
- تستقبل الطلبات لمدة خمسة أيام من تاريخ نشر الإعلان**

لن يتم استلام أي طلب أو أي وثيقة تقدم ورقيا أو أي طلب أو أي وثيقة بعد التاريخ المحدد من انتهاء فترة تقديم الطلبات، ولن يعتمد أي طلب غير مستوفى للشروط والوثائق المطلوبة بالإعلان.