

## اعلان توظيف صادر عن سلطة وادي الاردن

تعلم سلطة وادي الاردن عن حاجتها لتعبئة وظائف شاغرة بعقد محدد المدة بدوام كامل، وتالياً تفاصيل الوظائف وشروط اشغالها:

الوظيفة المطلوبة	شروط اشغال الوظيفة	مكان الوظيفة	عدد الوظائف	الجنس	الشروط العامة
كهربائي تشغيل محطات توليد	ثانوية عامة ناجح فما دون + اجازة مزاوله مهنة في اختصاص الوظيفة + خبرة في مجال صيانة لوحات التحكم لمدة لا تقل عن ثلاثة سنوات	البلقاء/لواء دير علا	1	دمج	<p>➤ أن يكون مكان الإقامة حسب بطاقة الاحوال المدنية والجوازات مطابق لمكان الوظيفة الشاغرة.</p> <p>➤ أن يكون المتقدم من مواليد عام 1977 فما بعد .</p> <p>➤ أن يجيد القراءة والكتابة و لائق صحياً وغير محكوم بأي جنائية أو جنحة تخل بالشرف والاداب العامة.</p> <p>➤ لا تعتمد الطلبات المقدمة من حملة الشهادات الجامعية وشهادات دبلوم كليات المجتمع الشامل <u>لا يجوز التقدم لاكثر من وظيفة واحدة</u> .</p> <p>➤ ان لا يكون من المتقاعدين المدنيين او العسكريين او متقاعدي الضمان الاجتماعي</p> <p>➤ ان لا يكون المتقدم شريكاً في شركة تضامن أو أن يشارك في أي شركة أو مالكا لمؤسسة فردية أو مكتسباً لصفة التاجر وفق أحكام قانون التجارة.</p>
قياس مائي	ثانوية عامة ناجح فما دون + اجازة مزاوله مهنة في اختصاص الوظيفة	مادبا/لواء قصبة مادبا	1	دمج	
ميكانيكي ديزل	ثانوية عامة ناجح فما دون + اجازة مزاوله مهنة في اختصاص الوظيفة	البلقاء/لواء دير علا	1	دمج	
حداد	ثانوية عامة ناجح فما دون + اجازة مزاوله مهنة في اختصاص الوظيفة	البلقاء/لواء دير علا	1	دمج	
		الكرك /لواء الاغوار الجنوبية	2		
سائق الية انشائية او ثقيلة	ثانوية عامة ناجح فما دون+ رخصة قيادة آلية انشائية او ثقيلة	البلقاء/لواء دير علا	2	دمج	
		الكرك /لواء الاغوار الجنوبية	1		
سائق الية انشائية او ثقيلة	ثانوية عامة ناجح فما دون+ رخصة قيادة آلية انشائية او ثقيلة +خبرة عملية في العمل على الية تسوية لمدة لا تقل عن ثلاثة سنوات	البلقاء/لواء دير علا	1	دمج	
مراسل	ثانوية عامة ناجح فما دون	الكرك /لواء الاغوار الجنوبية	1	دمج	
طابع	ثانوية عامة ناجح فما دون	المملكة	3	دمج	

### الوثائق الأساسية والتي يشترط أن تكون موجودة بطلب التوظيف:

- 1- صورة عن وجهي البطاقة الشخصية الصادرة عن دائرة الأحوال المدنية والجوازات على أن تكون سارية المفعول.
- 2- صورة مصدقة عن آخر شهادة تحصيل علمي ناجح (شهادة الثانوية العامة ناجح، أو آخر شهادة مدرسية ناجح).
- 3- رخصة قيادة (سارية المفعول)، لو وظيفة سائق آلية انشائية او ثقيلة.
- 4- صورة عن شهادات الخبرة العملية (للو وظائف المطلوب لها خبرة) ذات العلاقة بالوظيفة مصدقة من قبل وزارة العمل للخبرات المحلية ، وبخصوص شهادات الخبرة من خارج البلاد تصدق من وزارة الخارجية الاردنية بالاضافة الى كشف بيانات المؤمن عليه الذي يصدر من المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي مثبتا فيه ان الخبرة مسجلة في قيود المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي وفي حال عدم ارفاقه لا تعتمد الخبرات المحلية من داخل الاردن.
- 5- صورة مصدقة عن مزاوله المهنة (للو وظائف المطلوب لها مزاوله) سارية المفعول من مؤسسة التدريب المهني

ملاحظة:- الاطلاع على مهام الوظائف الشاغرة ومسؤولياتها يكون من خلال الرابط ادناه.

وعلى الراغبين بالتقدم لإشغال الوظائف المبينة بأعلاه وممن تتوفر لديهم متطلبات شروط اشغال الوظيفة التقدم بطلب التوظيف الالكتروني من خلال الرابط



<https://app3.spac.gov.jo/>

او من خلال مسح رمز QR وذلك ابتداء من صباح يوم الاحد الموافق 2025/1/5 ولغاية نهاية يوم الاثنين الموافق 2025/1/13 على أن يرفق بطلب الالكتروني كافة الوثائق المطلوبة.

لن يتم استلام أي طلب او أي وثيقة بعد التاريخ المحدد من انتهاء فترة تقديم الطلبات، ولن يتم النظر بأي طلب غير مستوفي للشروط والوثائق المطلوبة بالإعلان.

أمين عام سلطة وادي الاردن

المهندس هشام هلال الحيصة

## ملخص المهام الوظيفية ومسؤولياتها للشواغر التي تم الاعلان عنها

ملخص عن مهام الوظيفة الشاغرة ومسؤولياتها	مسمى الوظيفة الشاغرة
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تفقد الآلية قبل التشغيل ويشمل (دورة الوقود، دورة الزيت، دورة الكهرباء والإطارات).</li> <li>2. يشغل الآلية ويلاحظ أي خلل في التشغيل.</li> <li>3. يقود الجرافة والغارفة وآلية التحميل وآلية الكشط وآلية التسوية وآلية المدحلة بأنواعها المختلفة مراعيًا حدود السرعة وحدود تشغيل كل آلية.</li> <li>4. يشغل الآليات في مواقع العمل والقيام بالمناورات حسب إستطاعة كل منها</li> <li>5. قراءة وتفسير رموز ومدلولات الميلان والمستوى والقطع والطم .</li> <li>6. تغيير زيت المحرك ، ومصافي الهواء والزيت .</li> <li>7. تنفيذ أسس وتعليمات السلامة والصحة المهنية.</li> </ol>	<p>سائق الية انشائية او ثقيلة</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تفقد آلية التسوية قبل التشغيل ويشمل (دورة الوقود، دورة الزيت، دورة الكهرباء والإطارات).</li> <li>2. يشغل آلية التسوية ويلاحظ أي خلل في التشغيل.</li> <li>3. يقود الجرافة والغارفة وآلية التحميل وآلية الكشط وآلية التسوية وآلية المدحلة بأنواعها المختلفة مراعيًا حدود السرعة وحدود تشغيل كل آلية.</li> <li>4. يشغل آلية التسوية في مواقع العمل والقيام بالمناورات حسب إستطاعة كل منها</li> <li>5. قراءة وتفسير رموز ومدلولات الميلان والمستوى والقطع والطم .</li> <li>6. تغيير زيت المحرك ، ومصافي الهواء والزيت .</li> <li>7. تنفيذ أسس وتعليمات السلامة والصحة المهنية.</li> </ol>	<p>سائق الية انشائية او ثقيلة (الية تسوية)</p>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1- قراءة الرسومات التنفيذية.</li> <li>2- اخذ قياسات الابواب والشبابيك والحمايات من الموقع.</li> <li>3- قص الفاصون الفولاذي باستخدام منشار الفيبر</li> <li>4- فصم المقاطع المعدنية باستخدام الة الفصم.</li> <li>5- ثني المقاطع المعدنية حسب المواصفات والقياسات .</li> <li>6- تجهيز وتجميع شبابيك الفاصون والمضغوط ذات الدرف الثابته والمتحركة والقلاب.</li> <li>7- تجهيز وتجميع ابواب الفاصون والمضغوط ذات الدرفه الواحدة والمتعددة.</li> <li>8- تجهيز وتشغيل معدات اللحام بالقوس الكهربائي.</li> <li>9- اجراء عملية اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الارضي والعامودي.</li> <li>10- تجهيز وتشغيل معدات لحام الميغ .</li> <li>11- اجراء عملية اللحام في الوضع الارضي بلحام الميغ .</li> <li>12- تجهيز وتجميع الابواب المعدنية الكبس والسحابة.</li> <li>13- تجهيز وتجميع شبك الحماية والدرابزين.</li> <li>14- تركيب الابواب والشبابيك المعدنية في المواقع حسب المواصفات.</li> <li>15- تنفيذ برامج الصيانة الوقائية وتعبئة نماذج العمل.</li> <li>16- تطبيق اجراءات السلامة والصحة المهنية</li> </ol>	<p><b>حداد</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تفقد مستوى سائل التبريد في المشع.</li> <li>2. خدمة خراطيم الماء.</li> <li>3. تفقد قشاط ( سير) المروحة وضبطه.</li> <li>4. خدمة المنظم الحراري ( الثيرموستات).</li> <li>5. استبدال مصافي وقود الديزل.</li> <li>6. صيانة أنابيب وقود الديزل.</li> <li>7. إجراء عملية إخراج الهواء من دورة الوقود.</li> <li>8. صيانة مصافي (فلاتر) الهواء.</li> <li>9. صيانة مشحن الهواء.</li> <li>10. صيانة دورة التزييت في محرك الديزل.</li> <li>11. فحص كثافة المحلول، ومستواه في المرمك (البطارية).</li> </ol>	<p><b>ميكانيكي ديزل</b></p>

<p>12. الكشف على أقطاب ووصلات المرحم (البطارية)، وتنظيفها. 13. تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.</p>	
<p>1. قراءة المواصفات التشغيلية لمكونات النظام الكهربائي المتعلقة بمحطات التوليد. 2. قراءة المواصفات التشغيلية لوحدة التوليد العاملة على النظام الكهربائي . 3. تنفيذ برامج التشغيل حسب تعليمات المشرف. 4. التنسيق مع فريق التشغيل الميكانيكي للمحركات ، والديزل لتوقيت ربط المولدات الكهربائية مع الشبكة الكهربائية. 5. متابعة الحالة التشغيلية لوحدة التوليد في أثناء تشغيلها . 6. ضبط تردد المولدات الكهربائية مع تردد الشبكة الكهربائية . 7. ضبط فولطية المولدات الكهربائية العاملة . 8. ضبط عامل القدرة للمولدات الكهربائية العاملة حسب تعليمات المشرف. 9. فصل المولدات الكهربائية عن قضبان التجميع حسب تعليمات المشرف. 10. فصل الأحمال الكهربائية عن قضبان التجميع . 11. إجراء عمليات تشغيل وتوصيل دارات عناصر الشبكة الكهربائية . 12. توثيق أعطال التشغيل على المعدات الكهربائية ضمن مجال مسؤوليته في سجلات الأعطال. 13. مقارنة قراءات التشغيل مع القيم المرجعية ، وتحديد الفروق بينها لغايات تشخيص الأعطال. 14. جمع البيانات الفنية عن النظام الكهربائي من مركز المراقبة والتحكم ، وتوثيقها في السجلات. 15. رسم منحنيات الأحمال الكهربائية اليومية لغايات إعداد منحنيات الذروة الشهرية ، والسوية لمحطة التوليد . 16. إعداد التقارير الخاصة و تنفيذ العمل حسب تعليمات المشرف. 17. تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية .</p>	<p><b>كهربائي تشغيل محطات توليد</b></p>
<p>1. القيام بأعمال الخدمات المساندة. 2. التأكد من نظافة وترتيب المكاتب ونقل المعاملات الوسمية بين</p>	

<p>المكاتب وتصويرها. 3. تلبية طلبات الموظفين فيما يتعلق بالعمل الرسمي. 4. تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.</p>	<p>مراسل</p>
<p>١- قياس كميات المياه: - قياس كميات المياه السطحية الجارية في الأودية باستخدام الأجهزة المختلفة - قياس كميات المياه في بحيرات السدود من خلال قياس منسوب المياه فيها. - قياس كميات المياه الداخلة والخارجة والمتسربة من السدود. - قياس كميات المياه الفائضة من السدود أثناء الفيضانات - قياس التبخر من خلال حوض التبخر لبحيرات السدود - قياس آبار المياه (البيزومتري) في السدود ٢- تسجيل البيانات : تسجيل البيانات المتعلقة بالقياسات اليومية كالمخزون والمنسوب وكميات المياه الداخلة والخارجة والفائضة بشكل يومي وأجهزة قياس السدود مثل البيزومتري بشكل شهري ٣- تقديم تقارير دورية عن القراءات اليومية والشهرية ٤- التعامل مع أجهزة القياسات المختلفة مثل جهاز ال current meter وأجهزة الفلوميتر وجهاز ال dip meter ومساطر قياس المنسوب في البحيرات</p>	<p>قياس مائي</p>
<p>1. تحضير الورق والحبر المطلوب للطباعة. 2. طباعة الكتب والرسائل والمذكرات وما يماثلها، التي يستقيها من المسودات المكتوبة أو التسجيلات. 3. طباعة المعلومات الإحصائية بعد تحديد النموذج الطباعي المطابق للتعليمات الصادرة إليه أو يقوم بوضع نموذج الطباعي بنفسه. 4. الطباعة على الإستمارات والقوائم أو المستندات ووثائق التأمين والوثائق الأخرى. 5. مراجعة العمل المطبوع لغرض التصحيح. 6. القيام بأعمال الصيانة الدورية اللازمة للأجهزة. 7. تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.</p>	<p>طابع</p>

