

مدير البنية التحتية لتقنية المعلومات

الموقع: الرياض- المقر الرئيسي

يقدم تقاريره إلى: مدير إدارة تقنية المعلومات

التقارير المباشرة:

- مهندس شبكات تقنية المعلومات
- مسؤول تشغيل تقنية المعلومات
- مسؤول نظام تقنية المعلومات

سيكون مشروع **القدية** وجهة الترفيه المميزة في المملكة العربية السعودية

بدعم من صندوق الاستثمارات العامة السعودي، سيوفر مشروع القدية مجموعة من المرافق الترفيهية والرياضية والثقافية، وسيتم بناؤه على بعد 40 كم من وسط مدينة الرياض. وسيغطي مساحة إجمالية تبلغ 334 كيلومتر مربع، ومن المتوقع إطلاق المرحلة الأولى من المشروع عام 2022.

يتكون مشروع القدية من ثلاثة كيانات مختلفة:

شركة القدية للاستثمار: شركة تابعة مملوكة بالكامل لصندوق الاستثمارات العامة السعودي، وتعد هذه الشركة القابضة مسؤولة عن التعامل مع جميع الاستثمارات في مشروع القدية وإدارتها، ومسؤولة عن التطوير والتوسع الشامل لعلامة القدية التجارية.

شركة القدية للتطوير: توفر خدمات التطوير والتنفيذ الكاملة لشركات الاستثمار في شركة القدية ومحافظها الاستثمارية.

شركة القدية التشغيلية: شركة مسؤولة عن الملكية والعمليات اليومية لجميع شركات المحفظة.

نبذة عن المنصب

مدير البنية التحتية لتقنية المعلومات هو المسؤول عن تخطيط وتصميم وتنفيذ وتشغيل وإدارة البنية التحتية لتقنية المعلومات، بما في ذلك الاتصالات والحوسبة والشبكات وإدارة الحسابات وأنظمة المراقبة.

المسؤوليات الرئيسية:

- قيادة وإدارة شركة البنية التحتية لتقنية المعلومات بما في ذلك الأشخاص وسير الإجراءات والتقنيات والأصول والعمليات.
- تقديم الإرشاد والتدريب وتحديد الأهداف والتطوير لفرق البنية التحتية لتقنية المعلومات.
- إدارة تصميم وتنفيذ وتشغيل أنظمة البنية التحتية لتقنية المعلومات بما في ذلك الاتصالات والحوسبة وشبكة الاتصال.
- التفاوض مع الموردين والمقاولين لتأمين منتجات شبكة الاتصال وعمليات تقنية المعلومات.
- القدرة على التوقع والتخطيط بما يخص احتياجات البنية التحتية لتقنية المعلومات وفق حاجة العمل. القيام بتقدير تكلفة البنية التحتية لتقنية المعلومات والتكلفة التشغيلية.

مدير البنية التحتية لتقنية المعلومات

- التأكد من الالتزام باتفاقيات مستوى الخدمة ومستوى التشغيل. تطوير وتحسين مراقبة الإنتاج والقدرات الإضافية.
- بناء وإدارة وتنفيذ البنية التحتية لتقنية المعلومات وعقود العمليات مع مزودي الخدمة/ الشركاء.
- وضع المقاييس المناسبة بما يخص (مؤشرات الأداء الرئيسية) وأنظمة المراقبة المناسبة لضمان المراقبة المستمرة للبنية التحتية.

المسؤوليات التقنية:

- تحديد التقنيات اللازمة لتلبية احتياجات ومتطلبات العمل.
- إعداد نطاق العمل لطلبات تقديم العروض الخاصة بالبنية التحتية لتقنية المعلومات.
- التأكد من التشغيل الأمثل لجميع أجهزة ومعدات الشبكة بما في ذلك أجهزة التوجيه والتوزيع وجددران الحماية والكابلات وما إلى ذلك.
- التأكد من فعالية الحوسبة واحتياجات الأجهزة بما في ذلك أجهزة الخوادم والتخزين والنسخ الاحتياطي إلخ.
- تقديم تقارير دورية عن سلامة البنية التحتية.
- المشاركة في تطوير هيكل حوسبة هندسة المشاريع واستراتيجيات تقنية المعلومات.
- التطوير ومراجعة سياسات وإجراءات وعمليات البنية التحتية لتقنية المعلومات بشكل منتظم.
- التأكد من وجود وثائق مفصلة عن التصميم الهندسي والعمل بأكمله.

المهارات والخبرة المطلوبة

- شهادة البكالوريوس في هندسة الكمبيوتر أو علوم الكمبيوتر أو أنظمة المعلومات، أو أي مجال آخر ذي صلة بتكنولوجيا المعلومات.
- خبرة لا تقل عن (8) سنوات في منصب قيادي في إدارة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.
- إتقان اللغة الإنكليزية.
- الإلمام بأحدث التكنولوجيات والاتجاهات في السوق.
- خبرة في إدارة البنية السحابية التحتية وتكنولوجيات تكاملها.
- الإلمام بالبنية التحتية لتقنيات التحويل الرقمي مثل إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية والتنقل.
- القدرة على تعزيز البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات بسرعة لمواكبة نمو العمل.
- القدرة على تحسين البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات إلى أفضل مستوى والتقليل من الهدر
- الإلمام بالموصفات القياسية لمكونات البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، وأبرز الموردين الرئيسيين في السوق وبالعلامات التجارية الأخرى.

مدير البنية التحتية لتقنية المعلومات

المميزات الشخصية للنجاح

- القدرة على تأسيس بيئة ابداعية مبتكرة.
- القدرة على القيادة في بيئة دائمة التغير
- الالتزام بالتعلم المستمر وتطوير الذات.
- مهارات في الكتابة وتقديم العروض والتواصل.
- التفاني والقدرة على العمل الجماعي والعمل بجد.