

فيصل المحو

صيدلي

في مستوصف رفاء صيدلية بتلات



الموقع: الخبر, المملكة العربية السعودية
التعليم: بكالوريوس, صيدلة
الخبرة: 20 سنوات, 5 أشهر

اتصل

الموقع:

الخبر, المملكة العربية السعودية

الاسم:

فيصل المحو

رقم الهاتف الجوال:

+966.54471543

الدولة:

الخبر, المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني:

faisalshrif14@gmail.com

الموقع الإلكتروني:

<http://faisalshrif@gmail.com>

الرقم المرجعي: CV58856115

آخر فاعلية: 11-01-2019

الوظيفة المرغوبة

اللقب الوظيفي للوظيفة المرغوبة: صيدلي

المستوى المهني: إدارة

منطقة الوظيفة المرغوبة: السعودية

الهدف المهني: ارغب العمل في صيدلية مجمع طبي او عيادات. لخبرتي في هذا المجال لاكثر من 10 سنوات

نوع التوظيف: عقود; دوام كامل

فترة الإشعار: فوراً

آخر راتب شهري (≈ USD 2,000) SAR 7,500

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد 22 ديسمبر 1960 (العمر: 58)

الجنس ذكر

الجنسية سوريا

بلد الإقامة الخبر، المملكة العربية السعودية

حالة التأشيرة تأشيرة إقامة (قابلة للتحويل)

الاسم (باللغة العربية) فيصل المحو

الحالة الإجتماعية متزوج

عدد المعالين 4

الخبرة (20 سنوات, 2 أشهر)

مارس 2012 – أكتوبر 2018

صيدلي

في مستوصف رفاء صيدلية بتلات

الموقع: الخبر، المملكة العربية السعودية

قطاع الشركة: الخدمات الطبية/غير ذلك

الدور الوظيفي: إدارية

مدير صيدلية ومسؤول مشتريات الادوية. لا ازال على راس عملي

مايو 2007 – سبتمبر 2011

صيدلي

في مستوصف شمس المدن للخدمات الطبية

الموقع: الجبيل، المملكة العربية السعودية

قطاع الشركة: الخدمات الطبية/غير ذلك

الدور الوظيفي: الطب والرعاية الصحية والتمريض

صيدلي

مايو 2003 – ابريل 2007

صيدلي

في مستوصف الجبيل الوطني

الموقع: الجبيل، المملكة العربية السعودية

قطاع الشركة: الأدوية

الدور الوظيفي: الطب والرعاية الصحية والتمريض

صيدلي

اغسطس 1997 – اغسطس 2002

صيدلي

في مستوصف بوادي جدة

الموقع: جدة, المملكة العربية السعودية

قطاع الشركة: الأدوية

الدور الوظيفي: الطب والرعاية الصحية والتمريض

صيدلي

التعليم

بكالوريوس, صيدلة

في جامعة دمشق

الموقع: دمشق, سورية

مارس 1983

جيد

المهارات

خبرة في مشتريات الادوية والتعامل مع الشركات

والستودعات

المستوى: (متمرس)

تحمل ضغوط العمل

المستوى: (متمرس)

اللغات

الانجليزية

المستوى: (متمرس) | الخبرة: أكثر من عشر سنوات

