

آگهی استخدام

مهندسان مشاور تهران رایمند از افراد واجد شرایط ذیل دعوت به همکاری می نماید

- داوطلبان لازم است با مراجعه به وبسایت www.tehranraymand.com فرم درخواست استخدام را دریافت و پس از تکمیل، آن را ظرف مدت ۲ هفته از انتشار آگهی بصورت فشرده (rar یا zip) به آدرس careers@tehranraymand.com ارسال نمایند.
- نوشتن کد ردیف شغلی مورد نظر در بالای فرم درخواست استخدام و همچنین موضوع ایمیل الزامی است.
- داوطلبان فارغ التحصیل از دانشگاههای معتبر در اولویت خواهند بود.
- دارا بودن کارت معافیت یا پایان خدمت برای آقایان الزامی است.

کد	سمت	حداقل تحصیلات	محل خدمت	سابقه کار مفید	مهارتها	زبان انگلیسی
EQ-01	کارشناس ارشد تجهیزات ثابت	لیسانس مکانیک (اولویت با گرایش طراحی جامدات خواهد بود)	تهران	۱۰ سال	<ul style="list-style-type: none"> • تسلط کامل به استانداردها و نرم افزارهای طراحی و روشهای ساخت تجهیزات ثابت در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی • توانایی راهبری و اجرای یک پروژه پیچیده یا چند پروژه ساده به طور همزمان • توانایی تهیه مدارک فنی، خرید و ارزیابی سازندگان • توانایی بررسی مدارک سازندگان • توانایی راهبری فنی و هدایت مهندسین رتبه پایین تر • توانایی حل مسائل و مشکلات طراحی و اجرا 	تسلط کامل در خواندن، نوشتن و مکالمه

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط نسبی در خواندن، نوشتن و مکالمه	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی به استانداردهای طراحی و روشهای ساخت تجهیزات ثابت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی تسلط کامل بر نرم افزارهای تخصصی مرتبط توانایی تهیه مدارک فنی 	۵ سال	تهران	لیسانس مکانیک	کارشناس تجهیزات ثابت	EQ-02
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط بر نرم افزارهای شبیه سازی و محاسباتی: HYSYS, PROII, OLGA, FLARENET, HTFS,... تسلط بر طراحی فرآیندهای تولید نفت و گاز، خطوط انتقال، فشار افزایی، جداسازی نفت و گاز، سیستمهای جانبی، ... توانایی راهبری و اجرای یک پروژه پیچیده یا چند پروژه ساده به طور همزمان 	۱۰ سال	تهران	لیسانس مهندسی شیمی (گرایش پتروشیمی /فرآیند/ گاز/ نفت)	کارشناس ارشد فرآیند	PS-01
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی و محاسباتی: HYSYS, PROII, OLGA, FLARENET, HTFS,... تسلط بر طراحی فرآیندهای تولید نفت و گاز، خطوط انتقال، فشار افزایی، جداسازی نفت و گاز، سیستمهای جانبی، ... 	۵ سال	تهران	لیسانس مهندسی شیمی	کارشناس فرآیند	PS-02

زبان انگلیسی	مهارتها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> طراحی تابلوهای MV و LV صنعتی طراحی شبکه های توزیع برق در پروژه های نفت و گاز تهیه مشخصات فنی تجهیزات برق صنعتی تهیه درخواست خرید و بررسی مدارک سازندگان توانایی راهبری و اجرای یک پروژه پیچیده یا چند پروژه ساده به طور همزمان 	۱۰ سال	تهران	لیسانس برق - قدرت	کارشناس ارشد برق	EE-01
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط بر طراحی سیستمهای مخابراتی در واحدهای صنعتی (Telephone, Paging, Radio, CCTV,..) تهیه مشخصات فنی تجهیزات و بررسی مدارک فنی سازندگان 	۵ سال	تهران	لیسانس برق - مخابرات	کارشناس مخابرات	TL-01
تسلط نسبی در نوشتن و خواندن	<ul style="list-style-type: none"> دریافت مدرک از دانشگاههای معتبر 	فارغ التحصیل	تهران	لیسانس برق - الکترونیک/کنترل	کارشناس ابزار دقیق	IN-03

کد	سمت	حداقل تحصیلات	محل خدمت	سابقه کار مفید	مهارت‌ها	زبان انگلیسی
PL-01	کارشناس ارشد خط لوله	لیسانس مکانیک	تهران	۸ سال	<ul style="list-style-type: none"> تسلط بر تهیه مشخصات فنی و نقشه های استاندارد خطوط لوله تسلط بر تهیه برگه های اطلاعات فنی و بسته های خرید و بررسی مدارک سازندگان تسلط بر محاسبات خط لوله آشنایی با آنالیز تنش خطوط لوله تسلط با نحوه انتخاب مسیر خطوط لوله 	تسلط کامل در خواندن، نوشتن و مکالمه
PD-01	کارشناس ارشد آنالیز تنش سیستمهای لوله کشی	لیسانس مکانیک (گرایش طراحی جامدات)	تهران	۱۰ سال	<ul style="list-style-type: none"> تسلط نسبی بر اصول طراحی لوله کشی تحلیل تنش خطوط بحرانی در سیستمهای لوله کشی روزمینی و زیرزمینی در پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی تهیه لیست خطوط بحرانی تهیه مشخصات فنی و درخواست خرید و ارزیابی سازندگان اقلام نظیر: Snubbers /Expansion Joint/Springs 	تسلط کامل در خواندن و نوشتن
PD-02	کارشناس ارشد سیستمهای لوله کشی (Piping)	لیسانس مهندسی مکانیک	تهران	۸ سال	<ul style="list-style-type: none"> تسلط کامل به نرم افزار PDMS توانایی بازنگری نقشه جانمایی محوطه توانایی طراحی سیستم لوله کشی اطراف انواع تجهیزات توانایی راهبری گروههای کوچک مهندسی و هماهنگی بین سازمانی تسلط بر استانداردهای ASME B31.1, B31.3, B31.4, B31.8 	تسلط کامل در خواندن و نوشتن

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> توانایی تهیه کلیه برگه های فنی اقلام خاص کلیه شیرآلات و همچنین تهیه مشخصات فنی کلیه اقلام لوله کشی توانایی تهیه درخواست خرید کلیه اقلام لوله کشی توانایی بررسی مدارک سازندگان و فروشندگان اقلام لوله کشی، شیرآلات و تهیه گزارش نهایی ارزیابی سازندگان و فروشندگان آشنایی کامل با تست ها و فرآیندهای حین تولید کلیه اقلام لوله کشی تسلط نسبی بر اصول طراحی لوله کشی تسلط بر استانداردهای مرتبط ، ASME B31.1, B31.3, B31.4, B31.8, API, BS 	۸ سال	تهران	لیسانس مهندسی مکانیک	کارشناس ارشد متریال سیستمهای لوله کشی (Piping)	PD-05
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط کامل به نرم افزارهای MS-Office (Access, Excel) آشنایی کامل به نرم افزار PDMS آشنایی با طراحی سیستم های لوله کشی صنعتی سابقه کار در زمینه متره و برآورد کلیه اقلام لوله کشی آشنایی با استانداردهای مرتبط ، ASME B31.1, B31.3, B31.4, B31.8, API, BS 	۵ سال	تهران	لیسانس مهندسی مکانیک	کارشناس متریال سیستمهای لوله کشی (Piping)	PD-06

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن، نوشتن و مکالمه	<ul style="list-style-type: none"> در حوزه تجهیزات دوار: تسلط بر مبانی تجهیزات دوار توانایی راهبری و اجرای یک پروژه پیچیده یا چند پروژه ساده به طور همزمان توانایی تهیه مدارک فنی، خرید و ارزیابی سازندگان توانایی بررسی مدارک سازندگان در حوزه تجهیزات پکیج: آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی مخازن تحت فشار آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی انواع مبدل های حرارتی آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی تجهیزات مشعل دار تجربه راهبری پروژه در بخش مربوطه 	۱۰ سال	تهران	لیسانس مکانیک	کارشناس ارشد بخش تجهیزات دوار و پکیج	RE-01
تسلط کامل در خواندن، نوشتن و مکالمه	<ul style="list-style-type: none"> در حوزه تجهیزات دوار: آشنایی با مبانی تجهیزات دوار در حوزه تجهیزات پکیج: آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی مخازن تحت فشار آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی انواع مبدل های حرارتی آشنایی با اصول و نرم افزارهای طراحی تجهیزات مشعل دار 	۴ سال	تهران	لیسانس مکانیک	کارشناس بخش تجهیزات دوار و پکیج	RE-02

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> طراحی فاز یک و دو ساختمانهای صنعتی و غیر صنعتی تسلط بر استانداردهای داخلی و بین المللی نفت و گاز تسلط بر Auto CAD آشنایی با 3ds Max تبحر در هماهنگی فنی با بخشهای مرتبط با ساختمان و سایر بخش های صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> ۱۰ سال (حداقل شامل ۵ سال معماری صنعتی) 	تهران	لیسانس معماری	کارشناس ارشد معماری	BL-01
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط کامل بر استانداردهای صنعتی و نیازمندیهای ساختمانهای صنعتی و غیر صنعتی انتخاب سیستمهای تاسیساتی متناسب با کاربرد ساختمان و اقلیم تسلط بر نرم افزار carrier آشنایی با سازندگان تسلط بر مدارک سازندگان و نحوه باز بینی آن 	<ul style="list-style-type: none"> حداقل ۸ سال سابقه کار صنعتی 	تهران	لیسانس مکانیک (ترجیحاً حرارت و سیالات)	کارشناس ارشد تاسیسات ساختمان	BL-02
تسلط کامل در نوشتن و خواندن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط به نرم افزار AutoCAD آشنایی با نرم افزار های PDMS , Civil 3D تسلط بر طراحی شبکه تاسیسات زیرزمینی تسلط بر طراحی محوطه سازی و جمع آوری آبهای سطحی تسلط بر طراحی جاده ها توانایی راهبری و اجرای یک پروژه پیچیده یا چند پروژه ساده به طور همزمان 	<ul style="list-style-type: none"> ۱۰ سال 	تهران	لیسانس عمران	کارشناس ارشد سیویل	CE-01

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> سابقه کار در پروژه های صنعتی بخصوص صنایع نفت و گاز 	پنج سال	تهران	فوق لیسانس سازه	کارشناس ارشد سازه	SE-01
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با تجهیزات و انواع فرآیندها در صنایع نفت و گاز تسلط بر استانداردها و الزامات ایمنی و اطفای حریق توانایی طراحی انواع سیستمهای کشف، اعلام و اطفای حریق آشنایی با الزامات و طراحی پوشش های ضد حریق توانایی کلاسه بندی مناطق خطر بر اساس API و IP Code تسلط بر نرم افزار AutoCAD آشنایی با نرم افزار PipeNet 	۸ سال	تهران	لیسانس مهندسی شیمی یا مکانیک	کارشناس ارشد ایمنی فرآیند و اطفای حریق	SF-01
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با مفاهیم مهندسی ایمنی، مخاطرات و سوانح معمول در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی آشنایی با استانداردها و الزامات ایمنی و اطفای حریق آشنایی با سیستم های کشف، اعلام و اطفای حریق آشنایی با روشهای طراحی سیستم های اطفای حریق آشنایی با کلاسه بندی مناطق خطر آشنایی با نرم افزار AutoCAD آشنایی با نرم افزار PipeNet 	۴ سال	تهران	لیسانس مهندسی شیمی یا مکانیک	کارشناس ایمنی فرآیند و اطفای حریق	SF-02

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> تسلط بر نرم افزار Primavera (P3,P3e) توانایی تجزیه و تحلیل داده ها و ارائه گزارشات تحلیلی تسلط بر نرم افزارهای MS-Office آشنایی با فرآیندهای مهندسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی 	۱۰ سال	تهران	لیسانس مدیریت یا مهندسی صنایع (اولویت با دارندگان مدرک PMP می باشد)	کارشناس ارشد برنامه ریزی و کنترل پروژه	PC-01
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی کامل به فرایند ساخت تجهیزات در کارخانه برای صنایع نفت و گاز و پتروشیمی توانایی پیگیری پیشرفت طراحی، خرید متریال اولیه، تست، بازرسی و ساخت تجهیزات در کارخانه سازندگان تجهیزات توانایی تهیه گزارش پیشرفت کار از وضعیت طراحی، خرید متریال اولیه، تست، بازرسی و ساخت توسط سازنده 	۵ سال	تهران	لیسانس مکانیک یا صنایع	کارشناس پیگیری ساخت تجهیزات (Expeditor)	PR-01
تسلط نسبی در خواندن و نوشتن	<p>تسلط بر:</p> <ul style="list-style-type: none"> VB.Net PML و PDMS AutoLISP و AutoCAD Microsoft SQL Microsoft Excel Microsoft Access 	۸ سال	تهران	لیسانس مهندسی (کامپیوتر، مکانیک یا صنایع)	کارشناس توسعه نرم افزارهای مهندسی	SA-01

زبان انگلیسی	مهارت‌ها	سابقه کار مفید	محل خدمت	حداقل تحصیلات	سمت	کد
تسلط کامل در خواندن، نوشتن و مکالمه	<ul style="list-style-type: none"> گواهینامه سرمیزی/ ممیزی سیستم‌های مدیریت (QHSE) تسلط بر پیکره دانش مدیریت پروژه آشنایی کامل با نرم افزارهای MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio) توانایی ارائه گزارش‌های تحلیلی منظم، پیگیر و مصمم 	<ul style="list-style-type: none"> هشت سال در سازمانهای پروژه محور 	تهران	<ul style="list-style-type: none"> یکی از موارد ذیل: MBA به همراه مدرک کارشناسی مهندسی کارشناسی ارشد مدیریت به همراه مدرک کارشناسی مهندسی کارشناسی ارشد مهندسی (مدرک کارشناسی می بایست در یکی از رشته های مهندسی مرتبط با صنایع نفت و گاز باشد) 	کارشناس ارشد سیستمها و کیفیت	SQ-01
تسلط نسبی در خواندن، نوشتن و مکالمه	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت آشنایی با پیکره دانش مدیریت پروژه آشنایی با نرم افزارهای MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio) منظم، پیگیر و مصمم 	<ul style="list-style-type: none"> دو سال ترجیحا در سازمانهای پروژه محور 	تهران	<ul style="list-style-type: none"> یکی از موارد ذیل: MBA به همراه مدرک کارشناسی مهندسی کارشناسی ارشد مدیریت به همراه مدرک کارشناسی مهندسی کارشناسی ارشد مهندسی (مدرک کارشناسی می بایست در یکی از رشته های مهندسی مرتبط با صنایع نفت و گاز باشد) 	کارشناس سیستمها و کیفیت	SQ-02