

## دعوت به همکاری

شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک) در نظر دارد جهت تکمیل کادر واحد طراحی و مهندسی فرآیند متالورژی و معدن خود از بین فارغ التحصیلان دانشگاه‌های معتبر و با سابقه کار، مسلط به زبان انگلیسی، نرم افزار اتو کد و آشنایی با مجموعه‌های چند دیسپلینی براساس جدول نیازمندی زیر جهت اشتغال در دفتر تهران دعوت به همکاری نماید.

متقاضیان محترم می توانند سوابق تحصیلی و شغلی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۱۵ فقط با ذکر عنوان شغل مورد درخواست به پست الکترونیکی [HR@IRITEC.COM](mailto:HR@IRITEC.COM) ارسال نمایند.

ردیف	حداقل مدرک تحصیلی	گرایش	حداقل سابقه کار	سوابق کاری	تعداد نفرات
۱	کارشناس مهندس مکانیک	طراحی ماشین	۵ سال	طراحی پایه و تفضیلی سیستم انتقال مواد	۲
۲	کارشناس مهندس مکانیک	طراحی ماشین	۵ سال	طراحی پایه و تفضیلی مخازن تحت فشار، تانک ها، سیلوها	۱
۳	کارشناس مهندس مکانیک	طراحی ماشین	۵ سال	طراحی مفهومی و پایه سیستم های هیدرولیک و پنوماتیک	۱
۴	کارشناس مهندس مکانیک	طراحی ماشین	۵ سال	طراحی مفهومی و پایه بالابرها و جرثقیل ها	۱
۵	کاردانی مکانیک	نقشه کشی صنعتی	۵ سال	تجربه کاری در تجهیزات مکانیکی برای پروژه های صنعتی و مسلط به نرم افزارهای Solid works و AutoCAD Mechanical	۲
۶	کارشناس مهندسی شیمی	طراحی فرآیند	۵ سال	طراحی فرآیندهای صنایع احیاء آهن اسفنجی و صنایع فولاد	۲
۷	کارشناس مهندس برق	قدرت	۷ سال	طراحی پست های فشار متوسط و سویچگیرهای فشار متوسط - مسلط به نرم افزار ETAP	۲
۸	کارشناس مهندس مکانیک	سیالات	۷ سال	طراحی مدل پایپینگ و آشنایی کامل با کلیه ماژولهای نرم افزار PDMS	۲
۹	کارشناس مهندس مکانیک	سیالات	۷ سال	طراح HVAC و آشنایی کامل با نرم افزار HAP	۲
۱۰	کارشناس مهندس مکانیک	سیالات	۷ سال	طراحی پایپینگ و تحلیل و آنالیز تنش و آشنایی کامل با نرم افزار CAESARII	۱

۱۱	کارشناس مهندس الکترونیک	الکترونیک	۵ سال	طراحی اتوماسیون صنایع فولاد - ابزار دقیق	۲
۱۲	کارشناس مهندس الکترونیک	الکترونیک	۵ سال	طراحی اتوماسیون صنایع فولاد - سیستمهای کنترل	۲
۱۳	کارشناس مهندسی عمران	سازه یا خاک و پی	۵ سال	طراحی سازه‌های صنعتی متعارف و سازه های عمومی. و تسلط بر نرم افزارهای SAP, ETABS, SAFE	۴
۱۴	کارشناس ارشد مهندسی عمران	خاک و پی	۷ سال	طراحی سازه‌های ژئوتکنیکی مانند پی عمیق و دیوار حائل، و طراحی شالوده‌های ماشین‌آلات، و تسلط بر نرم افزارهای SAP, ETABS, SAFE, PLAXIS or FLAC	۱
۱۵	کارشناس ارشد مهندسی عمران	سازه	۷ سال	طراحی سازه‌های صنعتی فولادی مرتفع و سنگین و تسلط به نرم افزارهای SAP, ETABS, ABAQUS or ANSYS	۱
۱۶	کارشناس ارشد مهندسی عمران	سازه یا ژئوتکنیک یا زلزله	۵ سال	تحلیل‌های غیرخطی (غیر خطی مصالح، و تحلیل پوش آور)، ارزیابی سازه‌های موجود، و مقاوم سازی، آشنایی با آئین‌نامه‌های مرتبط با ارزیابی سازه‌های موجود، نظیر نشریات سازمان مدیریت و SAP, ETABS, ABAQUS or ANSYS	۱
۱۷	نقشه کش سیویل و سازه	کاردانی نقشه‌کشی، و یا گواهینامه‌ی گذراندن دوره‌های ترسیم	۷ سال	ترسیم نقشه‌های سازه بصورت سه بعدی، و تهیه نقشه‌های کارگاهی، آشنایی به نرم افزار X-STEEL یا مشابه	۴
۱۸	کارشناسی ارشد معماری	معماری	۷ سال	آشنایی با استانداردهای سازه های صنعتی، طراحی و ترسیم فاز یک و دو معماری، کنترل ابعادی، کنترل نقشه‌های تهیه شده توسط دیگر طراحان و تسلط به نرم افزار REVIT یا مشابه	۲
۱۹	کارشناس متالورژی	ذوب و ریخته گری	۷ سال	تجربه در طراحی فرآیندهای کوره قوس الکتریکی و خط ریخته گری مداوم	۱
۲۰	کارشناس متالورژی	نورد	۷ سال	تجربه در طراحی فرآیندهای نورد ورق گرم و سرد و خطوط فرآیندی پیوسته	۱