

آگهی تأمین نیروی انسانی در شرکت‌های وابسته (غیردولتی) زیرمجموعه شرکت مادر تخصصی

تولید نیروی برق حرارتی در سال ۱۴۰۴

شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی در نظر دارد تأمین نیروی انسانی در شرکت‌های مدیریت تولید برق (نیروگاه‌ها) را به استناد مجوز صادره توسط وزارت نیرو و بر اساس موافقت مجمع عمومی شرکت‌های مذکور، به تعداد ۲۰۰ نفر برای اشتغال در مشاغل **تکنسینی/کمک کارشناسی و کارشناسی** از میان فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از طریق برگزاری آزمون کتبی (عمومی و تخصصی) و مصاحبه علمی، به ترتیب بالاترین امتیاز نمره نهایی در مجموع آزمون و مصاحبه، مشروط به کسب حدنصاب نمره آزمون کتبی و با تأیید نهایی گزینش، با شرایط مندرج در این آگهی بصورت قرارداد مدت موقت، تأمین نماید.

بخش اول: شرایط عمومی

- ۱- داشتن تابعیت ایران.
- ۲- انجام خدمت دوره ضرورت یا معافیت قانونی دائم برای آقایان.
- ۳- عدم اعتیاد به مواد مخدر و دخانیات.
- ۴- نداشتن سابقه محکومیت جزائی موثر.
- ۵- داشتن سلامت جسمانی (بر اساس نظریه کارشناس پزشک طب کار) و روانی (بر اساس نظر متخصص کانون‌های ارزیابی یا روانشناس دارای صلاحیت مورد تأیید شرکت متقاضی) برای شغل مورد نظر.
- ۶- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان شناخته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ۷- التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ۸- دارا بودن شرایط احراز شغل متناسب با موارد مندرج در این آگهی.
- ۹- نداشتن منع قانونی برای استخدام و نداشتن تعهد خدمت به دیگر سازمان‌ها و شرکت‌ها (داوطلبان نباید از مستخدمین رسمی و پیمانی دستگاه‌های اجرایی و یا کارکنان مدت موقت/دائم شرکت‌های وابسته (غیردولتی) زیرمجموعه وزارت نیرو و یا بازخريد خدمت از دستگاه‌ها یا شرکت‌های مزبور باشند).
- ۱۰- احراز صلاحیت‌های عمومی به تأیید گزینش پس از قبولی در آزمون‌های عمومی، تخصصی و مصاحبه.
- ۱۱- دارا بودن شرایط سنی مطابق بند ۲ از بخش دوم این آگهی.
- ۱۲- کسب حد نصاب نمره تعیین شده آزمون کتبی.

بخش دوم: شرایط اختصاصی

- ۱- داشتن مدرک تحصیلی متناسب با مقطع، رشته و گرایش تحصیلی اعلام شده در جدول شماره ۱

جدول شماره ۱- مشاغل و شرایط احراز

ردیف	عنوان شغل	مقطع، رشته و گرایش تحصیلی
۱	تکنسین ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نیروگاه	کاردانی: بهداشت حرفه‌ای، کاردان فنی ایمنی کار و حفاظت، کاردان فنی ایمنی کار و حفاظت فنی. کارشناسی: مهندسی ایمنی، مهندسی ایمنی (بازرسی فنی/حفاظت فنی)، مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، ایمنی صنعتی و محیط کار، ایمنی صنعتی، مهندسی ایمنی صنعتی، کارشناسی حرفه‌ای ایمنی، مهندسی بهداشت حرفه‌ای.
۲	کارشناس ایمنی، مدیریت بحران و بهداشت حرفه‌ای نیروگاه	کارشناسی: مهندسی ایمنی، مهندسی ایمنی (بازرسی فنی/حفاظت فنی)، مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، ایمنی صنعتی و محیط کار، ایمنی صنعتی، مهندسی ایمنی صنعتی، کارشناسی حرفه‌ای ایمنی، مهندسی بهداشت حرفه‌ای. کارشناسی ارشد: مهندسی صنایع (ایمنی صنعتی)، مهندسی بهداشت حرفه‌ای، مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، مهندسی ایمنی صنعتی، ایمنی صنعتی، ایمنی - بهداشت و محیط زیست (HSE)، مهندسی ایمنی - بهداشت و محیط زیست (HSE)، ایمنی و محیط زیست (HSE)، بهداشت و محیط زیست (HSE)، مهندسی شیمی (ایمنی - بهداشت و محیط زیست (HSE)).
۳	تکنسین برق (بهره برداری و تعمیرات)	کاردانی: برق (قدرت، الکتروتکنیک، الکترونیک، کنترل، ابزار دقیق). کارشناسی: مهندسی برق، مهندسی برق (قدرت، الکترونیک، کنترل)، مهندسی علمی-کاربردی برق، مهندسی فناوری کنترل (ابزار دقیق، فرایند)، مهندسی تکنولوژی برق-قدرت.
۴	تکنسین برق (کنترل و ابزار دقیق - بهره‌برداری و تعمیرات الکترونیک)	کاردانی: برق (الکترونیک، کنترل، ابزار دقیق)، فنی کنترل. کارشناسی: مهندسی برق (الکترونیک، کنترل، ابزار دقیق)، مهندسی فناوری کنترل (ابزار دقیق/فرایند).

جدول شماره ۱- مشاغل و شرایط احراز(ادامه)

ردیف	عنوان شغل	مقطع، رشته و گرایش تحصیلی
۵	کارشناس برق (بهره‌برداری و تعمیرات)	کارشناسی: مهندسی برق (قدرت، کنترل، الکترونیک). کارشناسی ارشد: مهندسی برق (قدرت، الکترونیک، کنترل، ماشین‌های الکتریکی و الکترونیک قدرت، سیستم‌های انرژی، سیستم‌های قدرت).
۶	تکنسین مکانیک (بهره‌برداری و تعمیرات)	کارדانی: تاسیسات حرارتی و برودتی، مکانیک نیروگاه، مکانیک (غیر از مکانیک خودرو). کارشناسی: مهندسی بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی تکنولوژی بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی تکنولوژی مراقبت و نگهداری مکانیک نیروگاه، مهندسی فناوری بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات، ساخت و تولید)، مهندسی علمی- کاربردی مکانیک (غیر از مکانیک خودرو)، مهندسی علمی- کاربردی مکانیک (نیروگاه)- مهندسی مکترونیک.
۷	کارشناس مکانیک (بهره‌برداری و تعمیرات)	کارشناسی: مهندسی بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی تکنولوژی بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی تکنولوژی مراقبت و نگهداری مکانیک نیروگاه، مهندسی فناوری بهره‌برداری نیروگاه، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات، ساخت و تولید)، مهندسی علمی- کاربردی مکانیک(غیر از مکانیک خودرو)، مهندسی علمی- کاربردی مکانیک (نیروگاه)- مهندسی مکترونیک. کارشناسی ارشد: مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی، طراحی جامدات، جامدات، طراحی کاربردی، حرارت و سیالات)، مهندسی مکترونیک، مکترونیک.
۸	تکنسین شیمی نیروگاه	کاردانی: شیمی (کاربردی، آزمایشگاهی، صنعتی، صنایع شیمیایی)، علمی کاربردی شیمی آزمایشگاهی. کارشناسی: مهندسی شیمی، شیمی کاربردی، شیمی محض، مهندسی صنایع شیمیایی.
۹	کارشناس شیمی نیروگاه	کارشناسی: مهندسی شیمی، شیمی کاربردی، شیمی محض، مهندسی صنایع شیمیایی. کارشناسی ارشد: مهندسی شیمی، شیمی (شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی کاربردی)، شیمی کاربردی.
۱۰	کمک کارشناس اداری	کاردانی: خدمات اداری، مدیریت دولتی، اموراداری، اداری و مالی، کاردان حرفه‌ای مدیریت (امور اداری/ امور دفتری)، امور دولتی، بیمه، امور بیمه، کاردان حرفه‌ای امور بیمه، مدیریت (امور دفتری/ امور اداری). کارشناسی: مدیریت(دولتی، منابع انسانی، بازرگانی، صنعتی، اجرایی MBA)، بیمه، آمار، علوم تربیتی (مدیریت برنامه‌ریزی آموزشی/ برنامه‌ریزی آموزشی)، برنامه‌ریزی آموزشی، آموزش و بهسازی منابع انسانی، کارشناسی حرفه‌ای(مدیریت سرمایه انسانی، امور تحول و نوسازی اداری، مدیریت بیمه، حقوق اداری)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع(برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مدیریت سیستم و بهره‌وری).
۱۱	کارشناس اداری	کارشناسی: مدیریت(دولتی، منابع انسانی، بازرگانی، صنعتی، اجرایی MBA) - بیمه - کارشناس حرفه‌ای(مدیریت سرمایه انسانی، امور تحول و نوسازی اداری، مدیریت بیمه، حقوق اداری)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مدیریت سیستم و بهره‌وری). کارشناسی ارشد: مدیریت(منابع انسانی، دولتی، بازرگانی، صنعتی، اجرایی MBA) - بیمه - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع(برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مدیریت سیستم و بهره‌وری).
۱۲	کمک کارشناس انبار	کاردانی: خدمات اداری، امور اداری، اداری و مالی، امور اداری و مالی، کاردان حرفه‌ای مدیریت، امور دولتی، مدیریت (دولتی، بازرگانی، صنعتی)، امور مالی و مالیاتی، حسابداری. کارشناسی: مدیریت (دولتی، صنعتی، بازرگانی، مالی، کسب و کار MBA)، حسابداری، حسابرسی، اقتصاد، علوم اقتصادی، - مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مدیریت سیستم و بهره‌وری، بهینه‌سازی سیستمها).
۱۳	کارشناس انبار	کارشناسی: مدیریت (دولتی، صنعتی، بازرگانی، مالی، کسب و کار MBA)، حسابداری، حسابرسی، اقتصاد، علوم اقتصادی، - مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مدیریت سیستم و بهره‌وری، بهینه‌سازی سیستمها). کارشناسی ارشد: مدیریت (دولتی، صنعتی، بازرگانی، مالی، کسب و کار MBA)، حسابداری، حسابرسی، علوم اقتصادی، اقتصاد، مهندسی صنایع کلیه گرایش‌ها.
۱۴	کمک کارشناس مالی	کاردانی: حسابداری، کاردانی اداری مالی، امور اداری و مالی، امور مالی و مالیاتی. کارشناسی: حسابداری، حسابرسی، مدیریت (دولتی، مالی، صنعتی، بازرگانی)، علوم اقتصادی.
۱۵	کارشناس مالی	کارشناسی: حسابداری، حسابرسی، مدیریت (دولتی، مالی، صنعتی، بازرگانی)، علوم اقتصادی. کارشناسی ارشد: حسابداری، حسابرسی، مدیریت(مالی، بازرگانی گرایش مدیریت مالی، دولتی گرایش بودجه و مالیه عمومی)، مدیریت صنعتی، مدیریت صنعتی گرایش مالی.
۱۶	کمک کارشناس فناوری اطلاعات	کاردانی: کامپیوتر(نرم افزار، سخت افزار، شبکه های کامپیوتری)، فناوری اطلاعات. کارشناسی: مهندسی کامپیوتر(کلیه گرایش‌ها)، مهندسی فناوری اطلاعات(IT) کلیه گرایش‌ها، فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT).
۱۷	کارشناس فناوری اطلاعات	کارشناسی: مهندسی کامپیوتر(کلیه گرایش‌ها)، مهندسی فناوری اطلاعات(IT) کلیه گرایش‌ها، فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT). کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر(کلیه گرایش‌ها)، مهندسی فناوری اطلاعات(IT) کلیه گرایش‌ها، فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT).

۱۸	کارشناس فنی - صنایع	کارشناسی: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مهندسی سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مدیریت سیستم و بهره‌وری، بهینه سازی سیستمها). کارشناسی ارشد: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، مهندسی سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مدیریت سیستم و بهره‌وری، بهینه سازی سیستمها).
۱۹	کارشناس حراست	کارشناسی: علوم اجتماعی، علوم تربیتی، علوم سیاسی، علوم ارتباطات اجتماعی، مدیریت اطلاعاتی، حفاظت اطلاعات، امنیت اطلاعات، پدافند غیرعامل، مدیریت اسناد و مدارک. کارشناسی ارشد: علوم اجتماعی، علوم تربیتی، علوم سیاسی، علوم ارتباطات اجتماعی، مدیریت اطلاعاتی، حفاظت اطلاعات، امنیت اطلاعات، پدافند غیرعامل، مدیریت اسناد و مدارک.
۲۰	کارشناس حقوقی	کارشناسی: حقوق، حقوق قضایی، حقوق عمومی، حقوق انرژی، حقوق اداری. کارشناسی ارشد: حقوق، حقوق قضایی، حقوق عمومی، حقوق انرژی، حقوق اداری.
۲۱	کارشناس روابط عمومی	کارشناسی: روابط عمومی، ارتباطات اجتماعی، ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه نگاری، مدیریت اطلاعات و ارتباطات، مدیریت رسانه، مدیریت راهبردی فرهنگ، تبلیغ و ارتباطات، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، ارتباط تصویری، مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات، مطالعات ارتباطی، کارشناسی حرفه ای روابط عمومی. کارشناسی ارشد: روابط عمومی، ارتباطات اجتماعی، ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه نگاری، مدیریت اطلاعات و ارتباطات، مدیریت رسانه، مدیریت راهبردی فرهنگ، تبلیغ و ارتباطات، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، ارتباط تصویری، مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات، مطالعات ارتباطی، کارشناسی حرفه‌ای روابط عمومی.

۲- داشتن شرایط سنی به شرح زیر:

۲-۱- مشاغل تکنسینی-کمک کارشناسی:

- حداکثر ۲۸ سال برای مقطع کاردانی (متولدین بعد از ۱۳۷۶/۱۱/۰۲).

- حداکثر ۳۰ سال برای مقطع کارشناسی (متولدین بعد از ۱۳۷۴/۱۱/۰۲).

۲-۲- مشاغل کارشناسی:

- حداکثر ۳۰ سال برای مقطع کارشناسی (متولدین بعد از ۱۳۷۴/۱۱/۰۲).

- حداکثر ۳۲ سال برای مقطع کارشناسی ارشد (متولدین بعد از ۱۳۷۲/۱۱/۰۲).

داوطلبانی می‌توانند نسبت به ثبت نام و شرکت در آزمون اقدام نمایند که تاریخ فراغت از تحصیل (تاریخ فارغ‌التحصیلی مندرج در متن گواهینامه موقت یا دانشنامه) و تاریخ خاتمه دوره ضرورت یا معافیت دائم (تاریخ مندرج در قسمت خاتمه خدمت یا تاریخ مندرج در قسمت صدور کارت معافیت دائم) آنها حداکثر تا دو ماه پس از آخرین روز ثبت نام آزمون باشد.

تبصره ۱: ملاک عمل برای محاسبه تاریخ فارغ‌التحصیلی، معافیت دائم و پایان خدمت نظام وظیفه داوطلبان، تاریخ آخرین روز ثبت نام ۱۴۰۴/۱۰/۱۰ بوده و با تمدید مهلت ثبت نام تغییر نمی‌یابد.

تبصره ۲: مدت انجام خدمت سربازی، حداکثر به مدت ۲۴ ماه، به شرط ارائه تأییدیه معتبر از مراجع ذیصلاح، به حداکثر سن مجاز افزوده می‌شود.

تبصره ۳: در صورت داشتن سابقه کار مرتبط با شغل مورد تقاضا (مشروط به پرداخت حق بیمه به استناد وجود گزارش کلی سوابق بیمه با مهر و امضای شعبه مربوطه)، تا سقف ۲ سال به حداکثر سن مجاز افزوده می‌شود.

تبصره ۴: در صورت داشتن سابقه کار در شرکت های تابعه و وابسته صنعت آب و برق (مشروط به پرداخت حق بیمه)، تا ۶ سال به حداکثر سن مجاز اضافه می‌شود.

تبصره ۵: در صورت بهره‌مندی داوطلب از هر دو تبصره ۳ و ۴، جمع سوابق تا سقف ۶ سال لحاظ می‌گردد.

تبصره ۶: مطابق ماده ۱۵ قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، به‌ازای تأهل، یک‌سال و به‌ازای داشتن هر فرزند نیز یک‌سال به سقف محدوده سنی داوطلب، اضافه می‌شود. سنوات قابل افزایش برای تأهل و داشتن فرزند، حداکثر پنج (۵) سال می‌باشد.