



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

دفترچه راهنمای

ثبت نام در

آزمون استخدامی

سال ۱۴۰۱

گروه صنعتی ایران

ترانسفو

آگهی جذب نیروی انسانی

گروه صنعتی ایران ترانسفو در نظر دارد تعداد ۳۰ نفر نیروی انسانی برای ردیف های شغلی جدول ذیل در شرکت ایران ترانسفو و شرکت ترانسفورماتور توزیع زنگان مستقر در زنجان با شرایط تعیین شده پس از انجام آزمون و مصاحبه های تخصصی، رفتاری و گزینش و انجام معاینات پزشکی بدو استخدامی و مراحل اداری از میان داوطلبان استخدام نماید.

داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام میتوانند از ساعت ۰۰:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۵ لغایت ساعت ۲۴:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۸ به وب سایت رسمی گروه صنعتی ایران ترانسفو به نشانی <http://www.iran-transfo.com> مراجعه و اقدام به ثبت نام نمایند.

الف) شرایط عمومی :

- ۱- داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران
- ۲- فراغت از دوره خدمت سربازی یا داشتن معافیت قانونی دائم
- ۳- عدم اعتیاد به مواد مخدر، روان گردانها، دخانیات و مشروبات الکلی
- ۴- نداشتن سابقه محکومیت کیفری و ارائه گواهی عدم سوء پیشینه
- ۵- داشتن سلامت جسمانی و روانی و توانایی برای انجام وظایف محوله
- ۶- دارا بودن شرایط احراز شغل بر اساس آگهی
- ۷- نداشتن منع قانونی برای جذب و عدم تعهد خدمتی به سایر سازمانها و شرکت های دولتی یا خصوصی
- ۸- احراز صلاحیت های مورد نظر و تأیید گزینش شرکت، پس از قبولی در آزمون کتبی و مصاحبه

ب) شرایط اختصاصی :

۲,۱. سن : حداکثر ۲۶ سال برای دانش آموختگان مقطع لیسانس (تا تاریخ ۱۳۷۵/۰۸/۰۸) و حداکثر ۲۸ سال برای دانش آموختگان مقطع فوق لیسانس (تا تاریخ ۱۳۷۳/۰۸/۰۸)

۲,۲. نظام وظیفه : دارا بودن کارت پایان خدمت سربازی یا معافیت دائم برای داوطلبان مرد

- تاریخ فراغت از خدمت سربازی می بایست قبل از ۱۴۰۱/۰۸/۰۸ باشد.

۲,۳. تاریخ فراغت از تحصیل در مقطع مربوطه می بایست قبل از ۱۴۰۱/۰۸/۰۸ باشد.

۲,۳,۱. برای داوطلبانی که با مقطع فوق لیسانس در رشته های مورد نیاز جدول ۲,۳,۳ ثبت نام می نمایند، مقطع تحصیلی پایه لیسانس

آنها نیز همان رشته ملاک عمل خواهد بود در صورتیکه مقطع لیسانس از سایر رشته های تحصیلی باشد ترتیب اثر داده

نخواهد شد .

۲،۳،۲. فارغ التحصیلان دانشگاه‌های دولتی زنجان- تهران- صنعتی امیر کبیر- صنعتی شریف- علم و صنعت ایران- خواجه نصیرالدین طوسی- تبریز- ارومیه- اصفهان- رشت- همدان و بین المللی قزوین مجاز به ثبت نام در آزمون می باشند. هر دو مقطع تحصیلی لیسانس و فوق لیسانس بایستی از دانشگاه‌های ذکر شده این بند باشند.

۲،۳،۳. جدول مقطع و رشته های تحصیلی و تعداد مورد نیاز:

ردیف	رشته و مقطع تحصیلی	نام رشته تحصیلی و گرایش	عنوان شغلی	جنسیت	تعداد مورد نیاز
۱	لیسانس و فوق لیسانس	برق قدرت- سیستم های قدرت - طراحی ماشین های الکتریکی	کارشناس	مرد	۱۰ نفر
۲	لیسانس و فوق لیسانس	مکانیک - حرارت و سیالات- طراحی جامدات - ساخت و تولید	کارشناس	مرد	۱۰ نفر
۳	لیسانس و فوق لیسانس	صنایع- برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها- تولید صنعتی- بهینه سازی سیستم ها- لجستیک و زنجیره تامین- کیفیت و بهره وری	کارشناس	مرد و زن	۱۰ نفر

آزمون دارای نمره ی منفی بوده، هر پاسخ صحیح یک نمره و به هر پاسخ غلط یک سوم نمره منفی تلقی می گیرد.

۷- انتخاب پذیرفته شدگان آزمون برای انجام مصاحبه تخصصی حداکثر به میزان دو برابر ظرفیت مورد نیاز اعلامی، از میان افراد حائز شرایط که به ترتیب بالاترین نمره آزمون کتبی را کسب کرده باشند، انجام خواهد شد.

۸- انتخاب نهایی پذیرفته شدگان پس از قبولی در آزمون از طریق مصاحبه و گزینش میسر خواهد بود، **لذا قبولی در آزمون کتبی، به منزله پذیرش فرد تلقی نخواهد شد.**

۹- فرزندان کارکنان شاغل و بازنشستگان شرکت ایران ترانسفو و ترانسفور توزیع زنگان و فرزندان شاهد و ایشارگر پس از قبولی در آزمون کتبی، در مرحله مصاحبه تخصصی، در شرایط یکسان از امتیاز مربوطه برخوردار خواهند بود.

۱۱- مسئولیت ناشی از عدم رعایت دقیق ضوابط و شرایط اعلام شده در متن آگهی و یا اعلام مدارک به صورت ناقص، بر عهده داوطلب خواهد بود و در هر مرحله از جذب نیرو (شامل آزمون، مصاحبه و جذب) محرز شود که داوطلب به اشتباه یا به عمد اطلاعات خلاف واقع داده و یا فاقد شرایط مندرج در آگهی می باشد، از انجام مراحل بعدی محروم گردیده و حتی در صورت عقد قرارداد، قرارداد مزبور لغو خواهد گردید.

(د) راهنمای ثبت نام :

- ۱ - تکمیل اطلاعات کلیه فیلدها الزامی است.
- ۲ - برای الصاق عکس، از فایل اسکن شده عکس پرسنلی ۴×۳ (تمام رخ، زمینه روشن و جدید)، با فرمت JPG و با حجم حداکثر ۷۰ کیلوبایت استفاده نمایید.
- ۳ - پس از تکمیل نمودن اطلاعات، گواهی ثبت نام ارائه شده را ذخیره و چاپ نمایید.

ه) توزیع کارت ورود به جلسه و زمان برگزاری آزمون:

- محل ، زمان و شرایط برگزاری آزمون متعاقباً از طریق سایت شرکت و ارسال پیامک به شماره همراه اعلامی به هنگام ثبت نام به متقاضیان اطلاع رسانی خواهد شد .
- ارائه کارت ورود به جلسه آزمون (چاپ شده بر روی کاغذ) هنگام ورود به حوزه الزامی است. بدیهی است در غیر اینصورت از ورود داوطلب به حوزه آزمون جلوگیری بعمل خواهد آمد.

ز) سایر نکات

- ۱- قبولی در آزمون کتبی به منزله پذیرش و جذب نبوده بلکه موکول به موفقیت داوطلبان در مراحل بعدی شامل مصاحبه، گزینش، معاینات پزشکی و اخذ عدم سوء پیشینه کیفری از مراجع ذیصلاح می باشد و با پذیرفته شدگان نهایی، پس از ارائه مدارک در مهلت مقرر، در ردیف شغلی ثبت نام شده با شرکت ایران ترانسفو و شرکت ترانسفورماتور توزیع زنگان طبق ضوابط شرکت قرارداد پرسنلی منعقد خواهد شد .
- ۲- پذیرفته شدگان نهایی با تشخیص شرکت، ملزم به گذراندن دوره های آموزشی مورد نیاز (تئوری و عملی حین خدمت) و با هزینه شرکت خواهند بود، بدیهی است هزینه های مربوطه در صورت انصراف پذیرفته شده پس از حضور در دوره ی آموزشی اخذ خواهد شد.
- ۳- تعهد محضری ۱۰ ساله مبنی بر خدمت در ردیف های شغلی و قسمت های کاری مورد نیاز با صلاح دید شرکت اخذ خواهد شد.
- ۴- عدم ارائه مدارک توسط پذیرفته شدگان نهایی بعد از مصاحبه تخصصی در مهلت مقرر به منزله انصراف تلقی و شرکت نسبت به جایگزینی آنها از محل نیروهای ذخیره اقدام نموده و اعتراضات بعدی مسموع نخواهد بود.
- ۵- در صورت وجود هر گونه ابهام در **فرآیند ثبت نام** با شماره **۰۲۴۳۳۷۹۰۷۶۰-۶** داخلی **۲۳۱۲** تماس حاصل نمایید.
- ۶- تاکیداً سایت اعلامی در این دفترچه جهت ثبت نام معتبر بوده و هرگونه سایت دیگری فاقد اعتبار خواهد بود.

جدول مواد آزمون

ردیف	رشته و مقطع تحصیلی	نام رشته تحصیلی و گرایش	دروس اختصاصی
۱	لیسانس و فوق لیسانس	برق قدرت- سیستم های قدرت - طراحی ماشین های الکتریکی	(۱) مدار های الکتریکی ۱ و ۲
			(۲) ماشینهای الکتریکی ۱ و ۲
			(۳) بررسی سیستم های قدرت ۱ و ۲
			(۴) زبان تخصصی برق
			جمع سئوالات:
۲	لیسانس و فوق لیسانس	مکانیک - حرارت و سیالات- طراحی جامدات - ساخت و تولید	(۱) استاتیک و مقاومت مصالح
			(۲) مکانیک سیالات
			(۳) انتقال حرارت و ترمودینامیک
			(۴) دینامیک و ارتعاشات
			(۵) زبان تخصصی مکانیک
جمع سئوالات:			
۳	لیسانس و فوق لیسانس	صنایع - برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها- تولید صنعتی- بهینه سازی سیستم ها- لجستیک و زنجیره تامین- کیفیت وبهره وری	(۱) برنامه ریزهای تولید و سیستم های لجستیکی
			(۲) مدل های تعالی سیستم
			(۳) تحقیق در عملیات
			(۴) برنامه ریزی و کنترل پروژه
			(۵) کنترل کیفیت آماری
جمع سئوالات:			
آزمون دارای نمره ی منفی بوده، هر پاسخ صحیح یک نمره و به هر پاسخ غلط یک سوم نمره منفی تلقی می گیرد .			