

دعوت به همکاری

دانشگاه صنعتی اصفهان از بین متقاضیان استان اصفهان دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مهندسی برق - گرایش کنترل یا الکترونیک فارغ التحصیل یکی از دانشگاه های معتبر و برتر کشور و با رزومه علمی مناسب دعوت به همکاری می نماید. داوطلبان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در این اطلاعیه می توانند مدارک موردنیاز را از طریق پست الکترونیکی kargozini@of.iut.ac.ir حداکثر تا تاریخ ۱۵/۰۸/۹۴ ارسال و یا به اداره کارگزینی اتاق ۱۳۶ واقع در سازمان مرکزی دانشگاه تحویل و رسید مدارک را دریافت نمایند. افرادی که از طریق پست الکترونیکی مدارک خود را ارسال می نمایند با شماره تلفن ۳۳۹۱۲۹۰۷ آقای یوسفیان از ارسال کامل مدارک مورد نیاز اطمینان حاصل نمایند.

به مدارک ناقص و یا مدارکی که بعد از تاریخ مقرر ارسال شود ترتیب اثر داده نخواهد شد. زمان آزمون و یا مصاحبه تخصصی متعاقباً به افراد متقاضی از طریق تماس تلفنی اعلام خواهد شد.

شرایط عمومی:

- الف- تابعیت جمهوری اسلامی ایران و عدم تغییر یا کسب تابعیت مضاعف در طول دوران خدمت.
- ب- التزام عملی به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اعتقاد به ولایت فقیه.
- ج- اعتقاد و التزام عملی به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان پذیرفته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- د- عدم سابقه عضویت یا وابستگی به گروههای سیاسی معارض با نظام اسلامی ایران.
- ه- عدم اشتغال به فسق و فجور و عمل به مناهای اخلاقی و اعمال و رفتار خلاف حیثیت و شرافت و شئون شغلی.
- و- نداشتن سوء پیشینه کیفری موثر.
- ز- عدم محکومیت به محرومیت از خدمات دائمی دولتی بر اساس رأی قطعی صادره از سوی مراجع ذیصلاح.
- ح- عدم اعتیاد و اشتغال به خرید و فروش مواد مخدر، مشروبات الکلی و نظایر آن.
- ط- دارا بودن مدرک پایان خدمت وظیفه عمومی و یا معافیت قانونی برای آقایان.
- ی- برخورداری از سلامت و توانایی جسمانی و روانی متناسب با خدمت مورد نظر.
- ل- دارا بودن حداکثر ۳۵ سال سن .

شرایط اختصاصی:

- ۱- موفقیت در آزمون کتبی و یا مصاحبه تخصصی (حسب نیاز) و طی مراحل گزینش.
- ۲- افرادی که دارای معدل بالاتر و سوابق کاری مفید و موثری باشند در اولویت جذب قرار دارند.

۳- دارای مهارت های نرم افزاری در زمینه های زیر:

- نرم افزار LabVIEW
- PLC Programming
- نرم افزارهای طراحی و تحلیل برد مانند Altium Designer یا Proteus
- برنامه نویسی پردازنده های دیجیتال مانند AVR، ARM
- MATLAB

۴- دارای مهارت های سخت افزاری در زمینه های زیر:

- اتوماسیون
- انواع موتورهای الکتریکی و درایو آنها
- کارت های I/O و تجهیزات داده برداری
- آشنایی با مفاهیم و تجهیزات Signal Conditioning مثل تقویت کننده ها و فیلترها
- طراحی و چاپ PCB و ساخت بوردهای دیجیتال و Logic

مدارک مورد نیاز:

- الف) تکمیل برگ تقاضای همکاری (یک قطعه عکس روی آن الصاق گردد).
- ب) تصویر مدرک تحصیلی دانشگاهی (معدل در آن ذکر شده باشد و یا توسط واحد دانشگاهی مربوطه تأیید شده باشد).
- ج) تصویر تمام صفحات شناسنامه
- د) کارت پایان خدمت و وظیفه عمومی و یا معافیت قانونی دائم.
- هـ) تأییدیه سوابق تجربی از شرکت و یا سازمانهای محل خدمت.
- و) رزومه سوابق تحصیلی، علمی، تحقیقاتی، شغلی و

