



delta gas mobin group

گروه دلتا گاز موبین

دفتر پیمان شماره ثبت ۳۷۷۹۹۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۰۶

شماره: ۱-۰۳۱۶۲

پیوست: دارد

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر طالعی

معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

موضوع: دعوت به همکاری از دانشجویان و فارغ التحصیلان در گروه دلتا گاز موبین

با سلام

احتراماً، به استحضار می‌رساند گروه دلتا گاز موبین بمنظور تکمیل تیم تحقیق و توسعه خود بدنبال جذب نیروی متخصص می‌باشد خواهشمند است دستورات لازم را مبنی بر اطلاع رسانی به دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته مهندسی برق گرایش الکترونیک آن دانشگاه و آگهی دعوت به همکاری که به پیوست این نامه ارسال گردیده است، می‌ذول فرمایید. پیشاپیش از بذل توجه و مساعدت شما کمال تشکر را دارم.

با تشکر

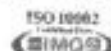
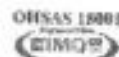
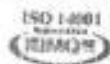
گروه دلتا گاز موبین



کارخانه: ساوه، شهر صنعتی کاوه، منطقه ویژه اقتصادی، جاده کس، ۵۴۹
تلفن: +۹۸ ۳۳۳۴۷۵۴
Kaveh St, Kaveh Special Economic Zone, Savah Jan
134640 fax: +98 86 423475549

www.delta-gas.com
info@delta-gas.com

دفتر مرکزی: تهران، خیابان پاسداران، نگارستان هفتم، پلاک ۷۵
تلفن: +۹۸ ۲۲۸۸۳۱۵۰
فکس: +۹۸ ۲۲۸۶۳۳۵۴
Head Office: No. 75, 7th Negarestan St., Pasdaran Ave.,
Tehran, Iran tel: +98 21 22862354 fax: +98 21 22888116



آگهی دعوت به همکاری

شرکت دلتا گاز مبین بمنظور تکمیل تیم تحقیق و توسعه خود بدنبال استخدام تعدادی کارشناس تحقیق و توسعه با تحصیلات مهندس برق با گرایش الکترونیک می‌باشد. کارشناسان مربوطه در یک تیم با هدف طراحی و توسعه تجهیزات الکترونیکی مورد استفاده در ادوات اندازه گیری و آنالیز مورد استفاده در شبکه انتقال گاز فعالیت خواهد نمود. بمنظور فعالیت در این موقعیت شغلی تسلط به طراحی و شبیه سازی بردهای الکترونیکی، برنامه نویسی PLC و میکروکنترلرها، آشنایی با تجهیزات ابزار دقیق، ابزار آلات اندازه گیری از جمله سنسورهای با خروجی آنالوگ/ دیجیتال، پروتکل های مختلف ارتباطی و روش های مختلف پردازش سیگنال مورد نیاز می‌باشد. لذا از فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی برق-الکترونیک آن دانشگاه محترم خصوصاً افراد با سابقه کار در صنعت گاز دعوت می‌شود رزومه های خود را برای این مجموعه ارسال نمایند.

نیازمندی های شغل:

- ✓ کارشناس ارشد یا دکتری مهندسی برق گرایش الکترونیک
- ✓ آشنایی مطلوب با مهارت های چهار گانه زبان انگلیسی
- ✓ تسلط به نرم افزارهای طراحی و شبیه سازی مدارات الکترونیک مشخصاً Proteus و Protel
- ✓ تسلط به کار با PLC و میکروکنترلرها
- ✓ تسلط به نرم افزارهای شبیه سازی و برنامه نویسی مشخصاً Matlab و Phyton
- ✓ آشنایی با الگوریتم های مختلف کنترل فرآیند
- ✓ آشنایی با تجهیزات مختلف اندازه گیری و ابزار دقیق مورد استفاده در صنعت گاز
- ✓ آشنایی با پروتکل های ارتباطی مورد استفاده در صنعت
- ✓ آشنایی با سنسورهای با خروجی آنالوگ و دیجیتال
- ✓ آشنایی با عملکرد سیستم های سوپروایزری و مانیتورینگ (SCADA/HMI)
- ✓ توانایی کار تیمی و ارتباط فعال با سایر اعضای گروه
- ✓ توانایی دسته بندی و مستند سازی اطلاعات فنی