

فرصت های کارآموزی سامانه کاروژه در رشته مهندسی مکانیک و هوافضا

خرداد ماه ۱۳۹۸

نکات	محل شرکت	نام شرکت	عنوان کاروژه
دانشجو آقا	اتوبان خلیج فارس	سپهر گستر مشکات	آموزش نرم افزار CNC فرز
دانشجو آقا	میدان فلسطین	فناوری ارتباطات سیار اشتاد پارس	طراحی میز دوار دو محوره با محورهای تو در تو
دانشجو آقا			بررسی نحوه ساخت موج برهای قابل انعطاف و قابل پیچش
	خیابان نواب صفوی	توسعه انرژی پایدار پارس	تحلیل داده های پیگرانی نیمه هوشمند(گروهی ۳ نفره)
			بهبود طراحی دستگاه داده بردار خط لوله(گروهی ۲ نفره)
	آزمایشگاه تحلیل حوادث دانشگاه تهران	کیا الکترونیک فراز	طراحی دستگاه قرائت قابل حمل
امکان ادامه همکاری در صورت رضایت	میدان جمهوری	رهنوردان هلیای آسمان	طراحی و اجرای پک های مختلف باتری لیتیومی
	ستارخان	فراسنج ابزار	استخراج منحنی دقت و افت هد فلومتر الکترومغناطیسی
			بررسی محدوده بهینه اعمال گشتاور برای اتصال فلنج با پیچ در فلومتر الکترومغناطیسی
دانشجو آقا رشته هوافضا	خیابان انقلاب	رایا اوج پرواز	طراحی گرافیکی پرنده بال ثابت بدون سرنشین جهت پیاده سازی در نرم افزار شبیه ساز پرواز
دانشجو آقا رشته هوافضا			شناسایی پارامترهای شبیه سازی موردنیاز نرم افزار شبیه ساز پرواز و پیاده سازی بر مدل گرافیکی ورودی از یک پرنده نمونه
دانشجو آقا رشته هوافضا			تدوین دفترچه طراحی الگو برای طراحی پرنده های بدون سرنشین بال ثابت
دانشجو آقا رشته هوافضا			بررسی ایده های نو در ارتقا قابلیت های عملیاتی پرنده های بدون سرنشین عمود پرواز چند پره (multi rotor)

فرصت های کارآموزی سامانه کاروژه در رشته مهندسی مکانیک و هوافضا

خرداد ماه ۱۳۹۸

دانشجو آقا			طراحی و پیاده سازی آنتن زمینی ردیاب (Tracking Antenna) برای پرنده های بدون سرنشین (گروهی ۴ نفره)
	خیابان آزادی	پارتینه	خدمات صنعتی - اینترنتی مرتبط با مکانیک (گروهی ۲ نفره)
دانشجو آقا	شهر ری - غنی آباد	سیمان تهران	فعالیت در زمینه های مرتبط با مهندسی مکانیک در فرآیند تولید سیمان (گروهی ۲ نفره)
	پژوهشکده شهید رضایی	اندیشه گستر مبین	همکاری در تولید عملگرهای هیدرولیک (گروهی ۳ نفره)
	طرشت	بنیان توسعه صنعت و انرژی شریف	تحقیق و بررسی و امکان سنجی پروژه های صنعتی و نوین
	جاده کرج - شهریار	فناوری رشد ریختگری البرز	همکاری در ساخت ماشین آلات
	خیابان ولیعصر	توسعه خودروهای الکتریکی بناشریف	طراحی قالب قطعات فلزی
امکان احتیاج حضور در شهرستان های محل پروژه	ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف	طرح و توسعه پرتو انرژی ایرانیان	تحقیق و توسعه و روند پروژه
	فلکه اول صادقیه	گسترش فرآیند شریف	حضور در روند پروژه ها (گروهی ۲ نفره)

توضیحات بیشتر:

- برای هر فرصت مطرح شده، توضیحات تکمیلی نیز وجود دارد. پس از بررسی اولیه، می توانید درباره کاروژه های منتخب خود، به سایت کاروژه به آدرس www.caroje.ir مراجعه کنید.
- توجه کنید که هر فرصت کارآموزی می تواند دریچه ای برای فرصت های بهتر در آینده باشد. پس هر فعالیت می تواند برای شما رزومه پر بار تر و آینده کاری بهتری را رقم بزند.
- کاروژه پس از دریافت رزومه های کارجویان در این مرحله ، آنها را برای کارفرما ارسال خواهد کرد.
- حتما در رزومه خود، علاوه بر مشخصات شخصی و تحصیلی و دروس مهم گذرانده شده، سوابق کاری، مهارت های فراگیری شده و فعالیت های مورد علاقه و جانبی خود را نیز ذکر نمایید.

برای اطلاع از آخرین اخبار و فرصت های شغلی

ما را در شبکه های اجتماعی دنبال کنید:

کانال تلگرام:

[@caroje](https://t.me/caroje)

صفحه اینستاگرام:

[@caroje_ir](https://www.instagram.com/caroje_ir)