

لیست نیازمندی های کارآموزی و پروژه نیمه دوم سال ۱۳۹۹ و نیمه اول سال ۱۴۰۰ شرکت ایپکو

تعداد نیاز	رشته	موضوع کارآموزی و پروژه / ملاحظات درخواست کننده	واحد
۲	مهندسی کامپیوتر/برق/صنایع (کارشناسی / کارشناسی ارشد)	برنامه نویسی backend - توانایی برنامه نویسی تحت وب با زبان #C ، آشنا با WebApi و معماری های نرم افزار) - توانایی کار با پایگاه داده Sql server	اداره توسعه نرم افزار
۲	مهندسی کامپیوتر/برق/صنایع (کارشناسی / کارشناسی ارشد)	برنامه نویسی frontend (توانایی کار با Html5,Css3 ، jquery، آشنا به React)	اداره توسعه نرم افزار
۲	مهندسی کامپیوتر/برق/صنایع (کارشناسی / کارشناسی ارشد)	UI/UX (توانایی کار با adobe xd)	اداره توسعه نرم افزار
۲	حسابداری و مدیریت	---	امور مالی
۲	مهندسی مکانیک	---	آزمون های مکانیکی و صحنه گذاری
۲	مهندسی صنایع، مدیریت، کتابداری	---	پژوهش و فناوری
۲	مهندسی مکانیک	آشنا به مفاهیم موتور- زبان انگلیسی قوی-ترجیحاً کارشناسی ارشد/ MATLAB	توسعه احتراق
۲	مهندسی رایانه-نرم افزار	بهبود و طراحی تجهیزات آزمون های خودرویی	توسعه انطباق قوای محرکه و خودرو
۲	مهندسی رایانه-نرم افزار	برنامه نویسی رایانه موتور	توسعه نگاشت
۲	مهندسی برق الکترونیک	طراحی و ساخت برد کنترلی	توسعه نگاشت
۲	مهندسی رایانه-نرم افزار/صنایع	بینایی ماشین / Image processing ,Machine learning تجربه انجام پروژه بینایی ماشین	مهندسی محصول (فرآیند)
۱	مهندسی صنایع	کارشناسی	آز - اندازه گیری
۱	مهندسی برق الکترونیک	طراحی رایانه ملی موتور / آشنایی با میکروکنترلرها، برنامه نویسی، دانشگاه دولتی معتبر	عملیات نگاشت
۱	حسابداری صنعتی	حسابداری صنعتی	مدیریت کیفیت آزمایشگاه

۱	مهندسی برق کارشناسی/کارشناسی ارشد	بررسی EMS / دانش اولیه موتور و EMS	مدیریت نگاشت
۱	مهندسی مکانیک یا خودرو کارشناسی/کارشناسی ارشد	بررسی EMS / دانش اولیه موتور و EMS	مدیریت نگاشت
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار و یا دیگر رشته‌ها	مهندسی نرم افزار و یا سایر رشته‌های مرتبط: آشنا با نرم افزارهای Unity و Unreal	مهندسی فرآیند لجستیک
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار و یا دیگر رشته‌ها	مهندسی نرم افزار و یا سایر رشته‌های مرتبط: آشنا با یکی از نرم افزارهای مدلسازی 3D MAX, blender, MODO, DS3 Houdini, CINEMA 4D, MAYA, ZBRUSH	مهندسی فرآیند لجستیک
۴		آشنا به فرآیند محصول و تضمین کیفیت - شرکت رایکالتون	پژوهش و فناوری
۳	مهندسی مکانیک	سیالات و آزمون	محاسبات مهندسی
۲	مهندسی برق - الکترونیک	بهبود و طراحی تجهیزات آزمون‌های خودرویی	توسعه انطباق قوای محرکه و خودرو
۲	مهندسی مکانیک (کارشناسی/کاردانی)	نت تجهیزات	نصب اجرا و پایش وضعیت
۱	مهندسی مکانیک	کارشناسی/کاردانی	الگوبرداری
۱	مهندسی مکانیک	کارشناسی	آز - اندازه‌گیری
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار	توانایی کار با ورد پرس Word press	برنامه‌ریزی
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار	توانایی کار با پایتون و SQL	برنامه‌ریزی
۱	مهندسی صنایع	از دانشگاه‌های معتبر ترجیحاً داخل تهران	تضمین کیفیت ممیزی و توسعه کیفیت
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار	برنامه نویسی - گزارش داشبورد	توسعه نرم افزار
۱	مهندسی صنایع	بیش از ۸۰ واحد گذرانده باشد.	مدیریت کیفیت آزمایشگاه
۱	مهندسی مکانیک - خودرو	کارشناسی/کاردانی	همبندی و تحویل موتور
۱	همه رشته‌ها	ترجیحاً صنایع و مدیریت	روابط عمومی
۱	گرافیک	کاردانی، کارشناسی	روابط عمومی
۱	همه رشته‌ها	سینما/فیلم‌سازی	روابط عمومی
۱	همه رشته‌ها	عکاسی	روابط عمومی

۱	همه رشته‌ها / مدیریت بازرگانی	توانایی مذاکره، بازاریابی و پیدا کردن مشتری بالقوه و جذب کار برای شرکت	بازرگانی
۱	مهندسی مکانیک	ارتعاش و نویز	محاسبات مهندسی
۱	مهندسی صنایع	مستندسازی، مدیریت دانش	سامانه‌ها و روش‌ها
۱	مهندسی صنایع	آشنایی کامل به EXCEL	ارزش‌یابی محصولات
۱	مهندسی مکانیک خودرو	آشنایی کامل به موتور	ارزش‌یابی محصولات
۲	مهندسی مکانیک (کارشناسی/کاردانی)	سامانه‌های خودرویی در کارگاه آماده‌سازی خودرو	توسعه انطباق قوای محرکه و خودرو
۱	مهندسی مکانیک	---	آماده‌سازی موتور و خودرو
۱	مهندسی ساخت و تولید	---	ساخت و نمونه‌سازی
۱	مهندسی صنایع	آشنایی به نرم افزارهای آفیس و میکروسافت پروجکت	برنامه‌ریزی
۶۲			جمع