

جدول زیر آخرین نیازمندی به کارآموزی در شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو (ایپکو) است.

تعداد نیاز	رشته	موضوع کارآموزی / ملاحظات درخواست کننده	واحد
۴	مهندسی صنایع/مکانیک	آشنا به فرآیند محصول و تضمین کیفیت - شرکت رایکالتون	پژوهش و فناوری
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 jquery,Html5,Css3، 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	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/صنایع	بینایی ماشین / Image processing .Machine learning تجربه انجام پروژه بینایی ماشین	مهندسی محصول (فرآیند)
۲	مهندسی رایانه-نرم افزار	برنامه نویسی رایانه موتور	توسعه نگاشت
۲	مهندسی برق الکترونیک	طراحی و ساخت برد کنترلی	توسعه نگاشت
۱	مهندسی مکانیک		آزمون های مکانیکی و صحنه گذاری

۱	مهندسی برق کارشناسی/کارشناسی ارشد	بررسی EMS / دانش اولیه موتور و EMS	مدیریت نگاهت
۱	مهندسی مکانیک یا خودرو کارشناسی/کارشناسی ارشد	بررسی EMS / دانش اولیه موتور و EMS	مدیریت نگاهت
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار و یا دیگر رشته‌ها	مهندسی نرم افزار و یا سایر رشته‌های مرتبط: آشنا با نرم افزارهای Unreal و یا Unity	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, DS Houdini, CINEMA 4D, MAYA, ZBRUSH	مهندسی فرآیند لجستیک
۱	مهندسی برق الکترونیک	طراحی رایانه ملی موتور / آشنایی با میکروکنترلرها، برنامه نویسی، دانشگاه دولتی معتبر	عملیات نگاهت
۱	حسابداری صنعتی	حسابداری صنعتی	مدیریت کیفیت آزمایشگاه
۱	مهندسی صنایع	کارشناسی	آز - اندازه گیری
۲	مهندسی برق - الکترونیک	بهبود و طراحی تجهیزات آزمون‌های خودرویی	توسعه انطباق قوای محرکه و خودرو
۲	مهندسی مکانیک	سیالات و آزمون	محاسبات مهندسی
۲	مهندسی مکانیک (کارشناسی/کاردانی)	نت تجهیزات	نصب اجرا و پایش وضعیت
۱	مهندسی مکانیک	کارشناسی/کاردانی	الگوبرداری
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار	توانایی کار با ورد پرس Word press	برنامه ریزی
۱	مهندسی رایانه - نرم افزار	توانایی کار با پایتون و SQL	برنامه ریزی
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	همه رشته‌ها	ترجیحاً صنایع و مدیریت	روابط عمومی
۱	گرافیک	کاردانی، کارشناسی	روابط عمومی
۱	همه رشته‌ها	سینما/فیلم سازی	روابط عمومی
۱	همه رشته‌ها	عکاسی	روابط عمومی

۱	حسابداری و مدیریت		امور مالی
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	بیش از ۸۰ واحد گذرانده باشد.	مدیریت کیفیت آزمایشگاه
۱	مهندسی مکانیک - خودرو	کارشناسی/کاردانی	همبندی و تحویل موتور
۱	مهندسی مکانیک	کارشناسی	آز - اندازه گیری

شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو

کیلومتر ۶ جاده مخصوص کرج، جنب بانک ملی ارج کد پستی ۱۳۹۸۸۱۳۷۱۱

تلفن: ۴-۴۴۵۲۰۸۸۲ (داخلی: ۴۰۳) نمابر ۴۴۵۲۰۸۸۰

وب سایت: WWW.IP-CO.COM

Y.Mehralizadeh

Research & Technology Dept.

Irankhodro Powertrain Company IPCO

6th km of karaj makhsous road postal code 1398813711

Tel: +9821 44520882-4 Fax: +982144520880

Website: www.ip-co.com

Emai: y_mehralizade@ip-co.com