



جناب آقای دکتر حسین سلیمی

ریاست محترم دانشگاه علامه طباطبایی (ره)

موضوع: ارتقاء و بهینه سازی ارتباط صنعت و دانشگاه

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند به منظور همکاری و افزایش تعامل صنعت و دانشگاه و با هدف کاربردی نمودن توانمندیها و ظرفیت های دانشی و پژوهشی دانشجویان، این شرکت آمادگی خود را جهت انجام و حمایت از پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی مطابق محورهای ذیل اعلام می‌دارد. لازم به ذکر است، موارد مطرح شده تنها بخشی از محورهای پژوهشی سازمانی بوده و مشروح آن در سایت شرکت به آدرس www.saipagroup.ir (بخش آموزش / کارو شغل) قابل دسترسی می‌باشد. همچنین در صورت هرگونه سوال اداره تحقیقات و پژوهش های منابع انسانی با شماره ۴۸۹۵۳۱۲۱ و ۴۸۹۵۳۴۲۴ آماده پاسخگویی خواهد بود.

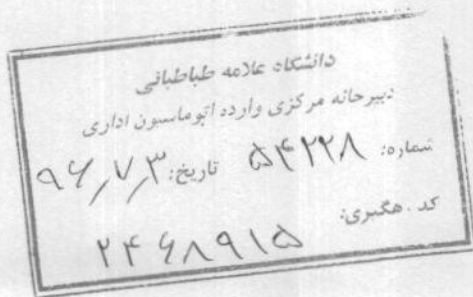
محورهای پیشنهادی:

مالی و اقتصادی:

- بررسی ریسکها و فرصتهای سرمایه گذاری
- ساختار هزینه ها و قیمت تمام شده محصولات و قطعات
- روش های نوین تامین مالی و تخصیص بهینه منابع
- الگوی تامین مالی صنعت خودرو در اقتصاد ایران
- نقش و ضرورت صنعت خودرو در تحقق اقتصاد مقاومتی (با رویکرد مالی)

مدیریت منابع انسانی:

- تحلیل تکانه های خارجی و داخلی پیش روی صنعت خودرو در ایران (با رویکرد آینده پژوهی)
- آینده پژوهی در حوزه منابع انسانی (آموزش، خدمات رفاهی، سلامت و...)
- طراحی و مدل سازی روش های نوین آموزش در سازمان
- طراحی و استقرار مدیریت منابع انسانی سبز در شرکت سایپا
- ارائه مدل جامع مدیریت استعدادها
- بررسی تاثیر جابه جایی کارکنان بر رضایت مندی شغلی
- بررسی عوامل رفتاری کارکنان در ارتقای برند کارفرمایی





پیوست:

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۶/۲۶

شماره: ۲۵۰۴۶۳

بازاریابی و فروش:

- طراحی الگوی بازاریابی داخلی و خارجی محصولات صنعت خودرو در بازار رقابتی
- طراحی مدل بهینه پیش بینی تقاضا در فرایندهای برنامه ریزی تولید و تامین گروه سایپا (با رویکرد آینده پژوهی)
- مقایسه تطبیقی بین تجارب جهانی در بازاریابی و پیشبرد فروش شرکتهای گروه
- تحلیل جایگاه شبکه نمایندگان سایپا در بازاریابی و فروش محصولات گروه
- بررسی مدل های نوین آموزشی شبکه نمایندگی ها
- نقش ساختار بازاریابی و فروش در محیط کسب و کار شرکت سایپا

فنی مهندسی:

- طراحی مدل و عارضه یابی برنامه ریزی تولید و توزیع بهینه محصول
- مطالعه تجارب جهانی در مواجهه با موانع توسعه و بهبود کیفیت محصول
- طراحی الگوی مدیریت نوین شبکه تامین در صنعت خودرو
- روش های نوین در اتوماسیون و استفاده از تکنولوژی وایرلس
- بررسی و طراحی روش محاسبه فرسودگی و کاهش انرژی در تجهیزات حمل و نقل

محیط زیست:

- بررسی الزامات و چالش های اقتصاد سبز در صنعت خودرو سازی (محیط زیست)
- مطالعه تطبیقی بین تجارب جهانی در حوزه تولید پاک و صنعت خودرو سازی
- بررسی روش های نوین جایگزینی مواد مطابق با محیط زیست در تولید
- بررسی و تطبیق چرخه عمر محصول (LCA) در صنعت خودرو

با سپاس
 محسن آبراهیمی
 مدیر آموزش و پژوهش های منابع انسانی

