

معماری



وزارت آموزش عالی

جناب آقای دکتر طالی

مدیر کل محترم پژوهش و ارتباط با صنعت دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

موضوع: ارتقا و بهینه سازی ارتباط صنعت و دانشگاه با سلام و احترام.

به استحضار می رساند به منظور همکاری و تعامل بیشتر صنعت و دانشگاه و با هدف استفاده حداکثری از ظرفیت های دانشی و پژوهشی مراکز آموزش عالی، این شرکت آمادگی خود را جهت پذیرش کارآموز (مطابق جدول بند ب) و همچنین پذیرش پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه مطابق محورهای ذیل را دارد.

(الف) محورهای پژوهشی / تحقیقاتی / پایان نامه:

فنی مهندسی

- طراحی مدل و ارائه پلانی برنامه ریزی تولید و توزیع بهینه محصول
- طراحی و انگیزش جهت جایگزین نمودن مواد مصنوعی و غیر فلزی جدید بجای آهن فولاد و... در فیکسچرها و تجهیزات
- مطالعه تجارب جهانی در مواجهه با منابع توسعه و بهبود کیفیت محصول
- طراحی الگوریتم بهیروت نوین شبکه تامین در صنعت خودرو
- طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری گیب های پدنه فلزی با استفاده از روش Image Processing
- روش های نوین در اتوماسیون و استفاده از تکنولوژی وایرلس
- بررسی و طراحی روش محاسبه فرسودگی و کاهش انرژی در تجهیزات حمل و نقل

مدیریت و منابع انسانی:

- تحلیل تکانه های خارجی و داخلی پیش روی صنعت خودرو در ایران (ناروکرد آینده پژوهی)
- آینده پژوهی در حوزه منابع انسانی (آموزش، خدمات رفاهی، سلامت و...)
- طراحی و مدل سازی روش های نوین آموزش در سازمان
- طراحی الگوریتم نوین مالی صنعت خودرو در اقتصاد ایران
- بررسی الزامات و چالش های اقتصاد سبز در صنعت خودرو
- طراحی الگوریتم بازاریابی داخلی و خارجی محصولات صنعت خودرو
- تجارب جهانی در مواجهه با منابع مشارکت محصول

ب) ظرفیت کار آموزی:

| ردیف | شرح کار | نوع | محل کار | مدت زمان (ماه) | تعداد |
|------|-----------------|--------|---------|----------------|-------|
| 1 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 2 | مهندسی کامپیوتر | زن | 1 | 1 | 1 |
| 3 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 4 | مهندسی کامپیوتر | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 5 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 6 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 7 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 8 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 9 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 10 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 11 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 12 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 13 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 14 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 15 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 16 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 17 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 18 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 19 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 20 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 21 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 22 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 23 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 24 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 25 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 26 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 27 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |
| 28 | مهندسی صنایع | مرد | 1 | 1 | 1 |
| 29 | مهندسی صنایع | زن | 1 | 1 | 1 |
| 30 | مهندسی صنایع | جمع کل | 1 | 1 | 1 |

امید است با تعامل و همکاری بیشتر بتوانیم آینده درخشانی را برای کشور عزیزمان رقم بزنیم.

مدیر آموزش و پژوهش های منابع انسانی

محمدرضا بیرامی

۹۶،۳،۱۷