

待機者向け機械設計研修のご案内

《今こそ研修(教育訓練)に力を入れませんか》

◆教育訓練に力を入れた会社ほど、業績回復が早い

リーマンショック時にV字回復をした会社は単なる休業ではなく、社内で教育訓練の資料作り、徹底的な「教育訓練」を行った事で、その後業績を伸ばしたとの声もごございます。

◆休業中の従業員のモチベーションの維持・向上

通常の休業の場合、社員に対しての給与の保証率は60%~80%が多いですが、教育訓練は100%が原則となります。その為、生活が安定し、離職防止が出来る事に加え、愛社精神とモチベーションの向上にも期待出来ます。

◆会社負担額が少ない

教育訓練を行う事で、雇用調整助成金(上限15,000円/1人1日)に加え、1,800円~2,400円/1日1人の加算額を申請する事が可能です。少ないご負担で従業員様のスキルアップが期待出来ます。国から助成金が受けとれる今だからこそチャンスと言えます。

《アメディア機械設計研修 3つの特徴》

- ◆在職社員の現場の声をもとに作られた内容
- ◆CAD技能の習得は出来ません
- ◆資格の取得を目指す為の内容ではありません

本研修は、今現場でどういう人材を求めているか。どういう教育を受けておけばよかったか等、現在客先で活躍する在職エンジニアへのヒアリング結果をもとにして作られたプログラムです。

業務着任後に即戦力として活躍出来る事を目的としたより実践的な内容となっており、指示を仰いで実行するオペレーターではなく、自ら考えて行動が出来る設計者を目指す方向けの内容となっておりますので、CAD技能の習得や資格取得を目指す方にはお勧め致しません。

《研修費用》

16万円 / 1ヵ月(1名様毎)

※本研修は雇用調整助成金(教育訓練加算)の申請が可能です。

(例)社員数30名の中小企業が判定基礎期間営業日数20日の間に2名に対して20日間訓練を実施した場合
休業手当助成額:333,200円 教育訓練加算分:96,000円 助成額合計=429,200円 研修費合計 320,000円
実質研修費=-109,200円

※ 助成金には支給要件があり、支給をお約束するものではありません。

※ 受給申請の代行はいたしません。

～機械設計研修内容～

◆構想設計コース

「設計のプロセス」～何をどんな手順で決めるのか～
企画～構想案

1ヵ月(16日間)

「設計の構想をつくる」～考えをどう作るか
構想設計の全体像

◆機能と機構コース

「機能と機構の実現」～考えをどう具現化するか
機械における機能とシステム

1ヵ月(16日間)

「機械の機能とメカトロニクスについて」
動きを実現する機能と機構

◆力の知識と寸法コース

「設計に必要な力の知識」～現象を支配する要素の関係をつかむ～
機械にはたらく力

1ヵ月(16日間)

「寸法」～形と大きさを決める～
寸法を決めていく流れ

◆要素設計コース

「設計に不可欠な部品の知識」～必ず使う基本要素～
ねじ(ボルト)・ばね・軸受け・歯車・Oリングなど

1ヵ月(16日間)

◆材料の選択と製作方法コース

「材料」～どんな材料を選ぶか～
設計からもとめられる材料の機能

1ヵ月(16日間)

「機械の製作」～どうやって作るか～
製作方法を考えながら設計する

～担当講師ご紹介～



当社 企画設計室 室長

構想設計から試作/詳細設計を主軸とした機械設計を30年以上経験。現場の最前線でキャリアを重ね、現在は設計だけでなく渉外・受注活動、社内技術者教育も担当。

これら自動車関連、民生機器、遊技機といった幅広い分野で培ってきたノウハウを生かし、受講者皆様のスキルアップをお手伝いさせていただきます。

《得意とする設計工程》

- ・構想設計 : イメージやアイデアを基に基礎となる部分の設計を行う
- ・試作設計 : 機能部の評価を行う事を目的に、重点部分を切り出した設計を行う
- ・詳細設計 : 生産性はもちろん、組立や安全性等細かい部分まで考慮した設計を行う

《これまでに設計で携わってきた主な製品》

- ・カーステレオ(カセット)メカ・シングルCDメカ・シングルDVDメカ・CDチェンジャーメカ※特許取得
- ・ポップアップTVメカ(ナビ用)など
- ・ATシフトレバー
- ・業務用電子レンジ
- ・新聞広告自動紙揃え機(丁合機)
- ・シームレス縫製機ボンディングマシン※特許取得
- ・足廻り関係加工用治具
- ・パチンコ/スロット等遊技機
- ・医療器(インフルエンザ検査装置/歩行機)
- ・自動車工場ラインの足廻り関係締結設備
- ・リアトレーリングアーム締付機
- ・ドライビングシャフト締付機
- ・リアサス定積締付機
- ・ナットランナ重量補助装置
- ・無人搬送車(AGV) 等

【お問合せ先】



ご不明点等ございましたら、ご相談などお気軽にお問い合わせください。
ホームページのお問合せフォームからもご依頼を承っております。

本社(名古屋市熱田区)
エンジニアリングソリューション事業部 事業推進部 企画・設計室
TEL:052-883-6550 研修担当者宛



E-MAILによるお問合せは「jutaku@amedia.jp」へ

URL <https://www.amedia.jp/>