

就職に直結!

技術・開発・設計職志望の求職者の方、必見のプログラム!!

今年度
第2回目

企業立地促進のための CATIA V5 研修

3次元CAD 受講生募集

本プログラムでは、岐阜地域の高度技術産業の雇用ニーズを満たす3次元CAD技術者を養成します。

研修期間 平成21年 11月10日(火)～1月29日(金) 平成22年 3月1日(月)～金曜日
座学研修 11月10日(火)～1月29日(金) (土・日・祝日他は休み/カレンダーによる)
 職場実習 2月1日(月)～2月26日(金)

研修時間 9:00～16:00 (昼休み12:00～13:00)

研修会場 テクノプラザ本館 212研修室 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地

専攻CAD
CATIA V5
キャティア ブイファイブ
受講料無料

| カリキュラム | 内容 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1ヶ月目 | <p>高度技術産業心得 カイゼン手法について、QC7つ道具 高度技術産業に必要なビジネススキル研修 高度技術産業に対するPR手法</p> <p>機械設計知識 設計技術者にとって必要不可欠な製図、材料、要素等の知識を習得 ・JIS製図 ・機械材料 ・機械要素</p> <p>CATIA V5 の基礎・応用 航空機等高度技術産業において最もスタンダードなハイエンド CAD であるCATIA V5を題材とした実践的な操作方法の習得 ・前提知識、スケッチ ・アセンブリ、アセンブリ演習 ・ソリッド作成、ソリッド演習 ・ドラフティング ・サーフェス作成、サーフェス演習 ・総合演習</p> |
| 2ヶ月目 | <p>CAE 講座 3次元 CAD を利用する設計者が容易に使用できる事を目的にした CAE ソフト「Design Space」を使用し、構造解析の基本概念から、 ソフトウェアを活用した基本的な操作方法を習得</p> |
| 3ヶ月目 | <p>実務想定 のケーススタディ CATIA V5を、実務ケースを想定した観点から活用するテクニックを 習得 ・航空機部品 ・自動車部品 ・工作機部品</p> <p>試験・評価通知 CATIA V5の操作技術を主に、及び機械設計の基礎知識等、座学で学 んだスキルの総合試験と、評価通知</p> <p>現場実習 企業座談会 通常の企業説明会ではなく、企業と受講生が積極的なコミュニケーションを図れる座談会</p> |
| 4ヶ月目 | <p>職場実習 実際の職場にて、実務体験を実施</p> |

※カリキュラムは予定です。

応募条件 求職者 ※研修期間中毎日受講できる方

申し込み 受講申込書(裏面)に必要事項を記入の上、
 下記までFAX、E-Mail、郵送、持参の
 いずれかでお送りください。

選考会 平成21年
 11月5日(木) 9:30～

※受講申込書による書類選考(1次)を実施します。
 ※応募の人数に関わらず、書類選考(1次)、及び選考会(2次)を実施します。
 ※応募受付後、書類選考(1次)合格者に対して、選考会案内を送付
 致します。選考会についてはこの案内を御確認ください。

募集締切 平成21年11月2日(月)17:00必着

申し込み
 問合せ先 株式会社バイ・アール・テクノセンター
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
 TEL: 058-379-2281
 E-Mail: c-kensyu@vrtc.co.jp 担当: 安藤、松崎、杉山

詳しくはホームページをご確認ください!
<http://www.vrtc.co.jp/> (研修事業)



スキルアップの
BIG CHANCE!!

定員 10名
 未経験OK
 CAE講座あり
 期間4ヶ月
 座学3ヶ月
 現場実習1ヶ月
 企業座談会

企業立地促進
のための

CATIA V5 研修 受講申込書

平成 21 年度
第 2 回

| | | | |
|--------------|-------------|---------|--------|
| 申込日 | 平成 年 月 日 | | |
| 住所 | 〒 | | |
| (フリガナ) 氏名 | | | 性別 男・女 |
| 生年月日 | 昭和・平成 年 月 日 | 年齢 | |
| 電話番号 | 自宅() - | 携帯() - | |
| E-mail | 携帯 | PC | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 最終学歴 | 年 月 | CAD 経験 | ある・ない |
| 職務経歴 会社名と所属部署を記入してください。直近を最上段に記入してください。職種・離職理由は、該当するものに を付けてください。 | 年 月 ~ 年 月 | 職種 事務・技術・現業 サービス・その他 | 離職理由 自己・会社 都合 都合 |
| | 年 月 ~ 年 月 | 職種 事務・技術・現業 サービス・その他 | 離職理由 自己・会社 都合 都合 |
| | 年 月 ~ 年 月 | 職種 事務・技術・現業 サービス・その他 | 離職理由 自己・会社 都合 都合 |
| PR ポイント 自己 PR を 200 文字以内でお書きください | あると答えた方 CADソフト名 PC スキル ある・ない あると答えた方 PCソフト名 | | |
| 研修終了後の自分像 本研修終了後の自分像を 200 文字以内でお書き下さい。 | | | |

お申込み

上記必要欄に必要事項をご記入の上、
FAX、E-mail、郵送、持参のいずれかでお送り下さい。
本申込書は書類選考(1次)に使用致します。

お問い合わせ先

株式会社ブイ・アール・テクノセンター
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
 TEL 058-379-2281 E-mail c-kensyu@vrtc.co.jp
 担当/研修部 安藤・松崎・杉山

個人情報の提供について

以下のいずれかに該当する場合を除き、第三者に提供及び開示することはありません。
 ご登録者に事前の同意、承諾をいただいた場合
 法令等に基づき、提供が必要な場合
 個人情報の利用について
 ご登録いただいた個人情報は、以下に示す目的以外には利用いたしません。
 本研修において必要な各種作業
 キャンセルについて
 直ちにご連絡ください。

FAX 058-379-2282