

就職に直結！ものづくり産業への就職を目指す！

ものづくり担い手を目指す3次元CAD技術者養成研修

3次元CAD 受講生募集

受講料
無料!

専攻CAD
Solid Works
ソリッド ワークス

Word 基礎/応用
Excel 基礎/応用

機械設計の
基礎知識

生産技術
講座(5S等)

職場実習
企業座談会

定員 20名

未経験OK

期間3ヶ月

└ 座学2ヶ月

└ 職場実習約15日

本プログラムでは、ものづくり産業に求められる3次元CAD設計技術者を養成します。

研修期間 平成21年10月7日～平成21年12月25日

(土・日・祝日他は休み/カレンダーによる)

うち座学 平成21年10月7日～平成21年12月4日

うち職場実習 平成21年12月7日～平成21年12月25日

研修会場 テクノプラザ本館 101研修室 各務原市テクノプラザ1-1

カリキュラム

- 生産技術講座 3日
カイゼン手法について、QC7つ道具、その他生産技術知識
- ITツール活用講座 5日
設計業務をする上で、必要なITツールの活用方法を習得
- 機械設計の基礎知識 3日
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
- Solid Worksの操作 22日
ものづくり産業において最もスタンダードとなるミッドレンジCADであるSolid Worksを題材とした実践的な操作方法の習得
- 実務想定のカースタディ
Solid Works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
- 試験・評価通知 1.5日
- 職場実習企業座談会 0.5日×2
- 職場実習 約15日

※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)に必要な事項を記入の上、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
10月2日(金) 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9月29日(火) 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, 櫻井

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)

ものづくり
担い手を目指す

3次元CAD技術者養成研修 受講申込書

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			
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・櫻井

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