

Corporate Information

TECHNICAL SOLUTION & HUMAN RESOURCES

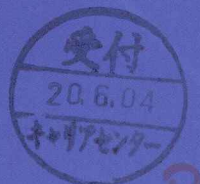


Engineer Field

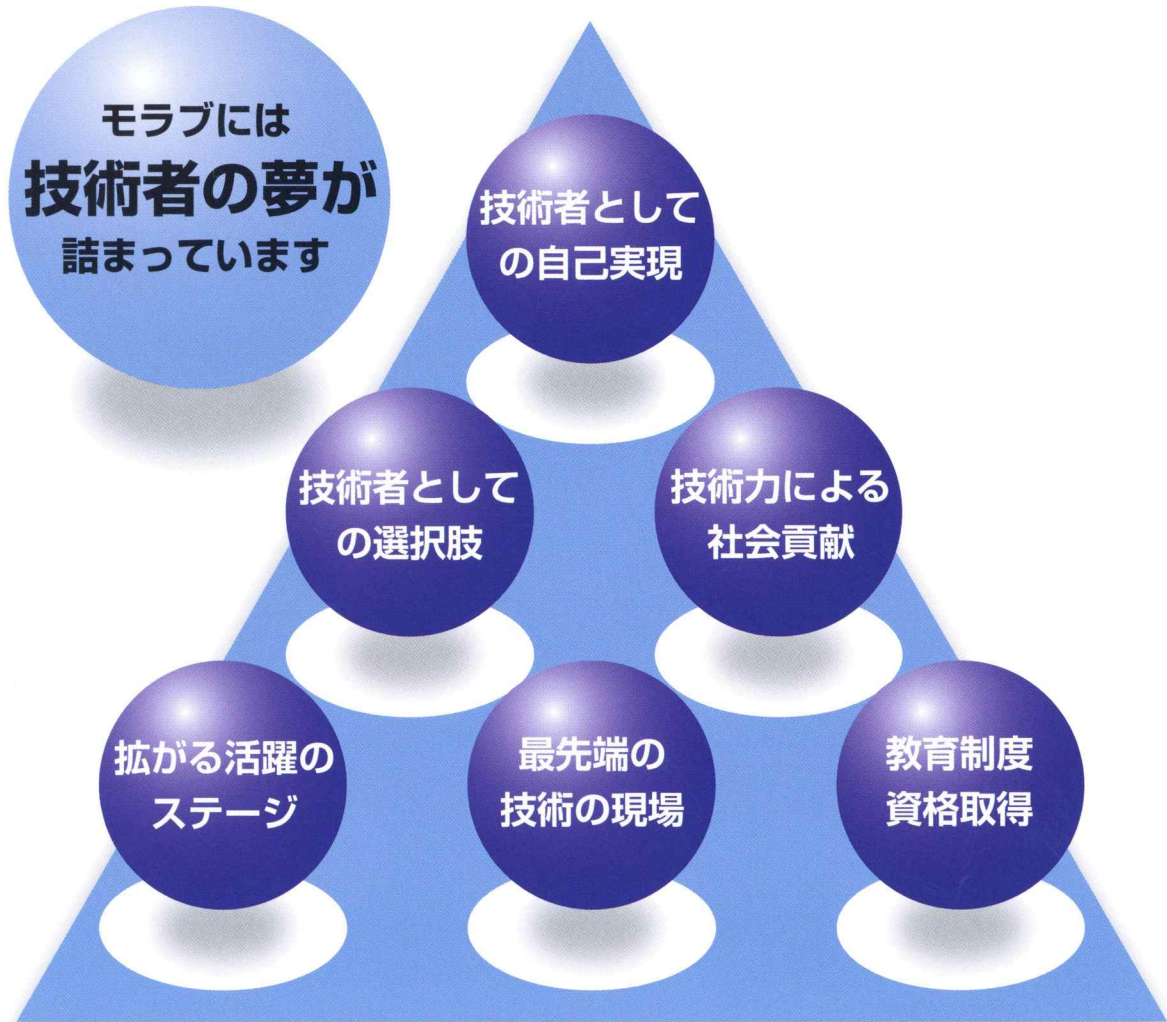
MECHANICAL / COMPUTER / ELECTRICAL / ELECTRONIC CIRCUIT / ARCHITECTURAL / CIVIL ENGINEERING

Business Field

OFFICE WORK / FOREIGN LANGUAGE / SALES



人材育成を基本に、これからの新しい働き方を提案します
 技術者として活躍するステージは既にできています
 モラブの環境を十分に活用し、積極的な自己の能力開発により
 技術者として大きく飛躍してください



教育支援システム

社員の技術教育に最も注力し取り組んでいます。個々の目標に合わせた独自の研修プログラムで、技術力を高め社会に貢献できる喜びを感じ、情熱と誇りを持って仕事に邁進できるよう、技術社員を全面的に支援しています。技術者を目指す方も歓迎します。



ビジネスマナー・外部体験研修	●社会人としての基本的ルールとマナー ●モラブの理念に基づいた仕事への取り組み方	●技術者としての心得 ●外部体験研修による意識改革
文系技術者養成研修	●文系出身者を短期集中で情報処理技術者に養成 ●文系少人数制でプログラミング・C言語基礎を習得	
技術力応用研修・外部講師専門分野研修	●プロジェクト参画に必要な応用技術を習得 機械・電気・電子・情報処理・建築・土木	
資格取得支援・キャリアカウンセリング	●資格取得に向けての学習アドバイス・目標設定 ●対象資格取得者には月額3,000円~30,000円の資格手当を付与	●セミナー、資格取得受験費用の1/2を補助

フィールド

情報処理部門

FA制御系システム開発
 マイコン制御系システム開発
 マルチメディア系システム開発
 Web系システム開発
 汎用系システム開発
 システム・ネットワーク構築
 システム評価・保守・運用管理

機械部門

メカトロニクス設計
 産業機械設計
 省力機械設計
 輸送機械設計
 流体機械設計
 化学機械設計
 原動機設計
 環境産業機械設計
 航空宇宙機械設計
 精密機械設計
 光学機械設計
 生産管理・検査・評価・解析
 ・メンテナンス・技術サービス

建築・土木部門

意匠設計
 構造設計
 設備設計(空調・衛生・電気)
 積算
 施工図作成
 施工管理(建築・設備)
 道路設計
 橋梁設計
 河川設計
 トンネル設計
 上下水道設計
 砂防・海岸・港湾設計
 宅地造成
 ダム設計
 測量
 積算
 施工管理(土木)

電気部門

リレー回路設計
 シーケンス回路設計
 計装設計
 パワエレシステム設計
 駆動システム設計
 発電プラントシステム設計
 産業・生産ラインシステム設計
 各種システム対応制御盤設計
 電気設備設計
 検査・評価・解析・メンテナンス
 ・技術サービス

電子部門

アナログ回路設計
 デジタル回路設計
 高周波回路設計
 集積回路設計
 マルチメディア機器設計(AV・通信他)
 電子計測制御機器設計
 電子部品設計
 プリント基板設計
 LSI設計
 検査・評価・解析・メンテナンス
 ・技術サービス

研究・開発部門

測定・分析
 試験・実験
 環境
 エネルギー
 製薬
 化学
 食品

エンジニアリングサポート

モデリング
 CAD(3D・2D)
 技術翻訳・通訳

取引先実績

五十音順 (敬称略)

アイテック阪急阪神(株)
 浅香工業(株)
 (株)朝日工業社
 アドソル日進(株)
 (株)尼崎工作所
 アルストム(株)
 イグロ電気(株)
 石塚硝子(株)
 エスベック(株)
 応用技術(株)
 大阪ガス(株)
 (株)大阪ガスファシリティーズ
 鳳工業(株)
 奥村機械製作(株)
 (株)奥村組
 (株)柄谷工務店
 川崎重工工業(株)
 川崎設備工業(株)
 川重原動機工務(株)
 川重テクノロジ(株)
 川重ファシリテック(株)
 関西通信電線(株)
 関電プラント(株)
 (株)九電工
 近畿車輛(株)
 近畿菱重興産(株)
 (株)きんでん
 (株)栗本鐵工所
 栗本建設工業(株)
 ケミプロ化成(株)
 (株)神戸製鋼所
 (株)さくらケーシーエス
 (株)ササクラ
 サノヤスホールディングス(株)
 (株)三興
 三興空気装置(株)
 (株)三社電機製作所
 三精テクノロジーズ(株)
 三田市教育委員会
 (株)シーイーシー
 シーシーアイ(株)
 清水建設(株)
 (株)神鋼エンジニアリング&メンテナンス
 神鋼テクノ(株)
 住精エンジニアリング(株)
 住友精密工業(株)
 住友電設(株)
 西菱エンジニアリング(株)
 積水アクアシステム(株)
 ダイキン工業(株)
 ダイキン・ザウアー・ダンフォース(株)

第五管区海上保安本部
 (株)ダイセル
 ダイハツ工業(株)
 太陽工業(株)
 大和ハウス工業(株)
 高砂熱学工業(株)
 (株)タクマ
 (株)テクノスマート
 東海興業(株)
 東京製鋼(株)
 東洋機械金属(株)
 東洋建設(株)
 東洋ゴム工業(株)
 東和薬品(株)
 戸田建設(株)
 中西金属工業(株)
 中西輸送機(株)
 ナプテスコ(株)
 (株)ナプテック
 日新電機(株)
 (株)日水コン
 日東電機(株)
 日本橋梁(株)
 日本システムウエア(株)
 日本システム技術(株)
 日本スピンドル製造(株)
 日本総合住生活(株)
 非破壊検査(株)
 (株)ヒラカワ
 (株)フジキン
 富士電機(株)
 富士電機機器制御(株)
 船井電機(株)
 (株)フルノソフトテック
 松井建設(株)
 三菱重工業(株)
 三菱重工メカトロシステムズ(株)
 三菱電機(株)
 三菱電機エンジニアリング(株)
 三菱電機コントロールソフトウェア(株)
 三菱電機情報ネットワーク(株)
 三菱電機プラントエンジニアリング(株)
 三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株)
 三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株)
 大和製鋼(株)
 横河電機(株)
 (株)菱友システム技術
 (株)IHIインフラシステム
 (株)MCEパテック
 SCSK(株)

新卒採用実績

理系

神戸大学 九州大学 京都工芸繊維大学 鳥取大学 大阪市立大学 兵庫県立大学	数学科 工学府(大学院) 工芸科学部 電気電子工学科 電気情報工学科 物質理学研究科(大学院) 電子情報電気工学科 工学研究科(大学院) 電子システム工学科 理工学研究科(大学院) マイクロ機械システム工学科 情報科学部 自然科学研究科(大学院) 情報システム学科 コンピュータ科学部 電気電子工学科 機械工学科 情報工学科 機械工学科	国立釧路工業高等専門学校 国立鳥羽商船高等専門学校 大阪府立大学工業高等専門学校 神戸市立工業高等専門学校	建築学科 制御情報工学科 システム制御工学科 総合工学システム学科 電子工学科 機械工学科 都市工学科 電気情報工学科 機械工学科 制御情報工学科 電気電子工学科 建設システム工学科 電気情報工学科 物質工学科
高知工科大学 滋賀県立大学 関西大学 立命館大学 近畿大学 甲南大学 大阪工業大学	大阪電気通信大学	国立明石工業高等専門学校 国立津山工業高等専門学校 国立阿南工業高等専門学校	電気情報工学科 機械工学科 制御情報工学科 電気電子工学科 建設システム工学科 電気情報工学科 物質工学科
金沢工業大学 国立苫小牧工業高等専門学校		国立高知工業高等専門学校 国立大分工業高等専門学校 国立熊本高等専門学校 HAL大阪 神戸電子専門学校	制御情報工学科 生産システム工学専攻科 高度情報処理科 ITスペシャリスト学科 情報処理科

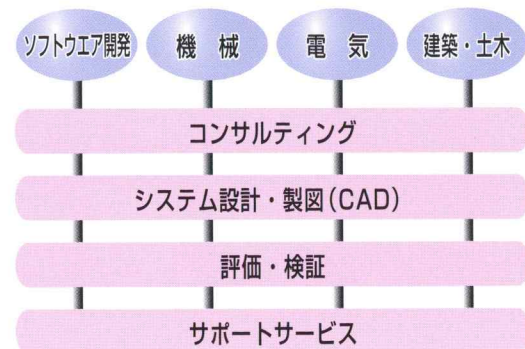
文系

東京大学 大阪大学 神戸大学	第2類(公法コース) 国際文化学科 人間形成学科 人文学科	大阪教育大学 大阪府立大学 兵庫県立大学 都留文科大学	教養学科 人間科学科 応用経済学科 文学研究科(大学院)	早稲田大学 同志社大学 関西学院大学 神戸女学院大学	文学科 政治学科 総合政策学科 英文学科
----------------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

モラブでの働き方

受託開発事業

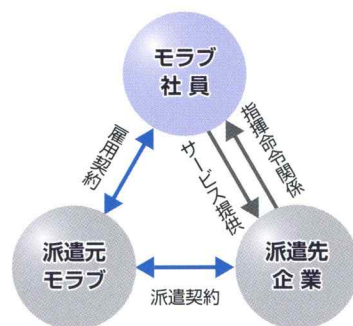
専門分野ごとにプロジェクトチームを構成し、万全のセキュリティ体制のもと、様々な分野で受託開発を推進しています。



開発実績
電力系統監視システム
発電所制御システム
インバータ制御システム
食品トレーサビリティシステム
地方自治体向け
給食費徴収システム
幼稚園保育料徴収システム
学齢簿管理システム

人材派遣事業

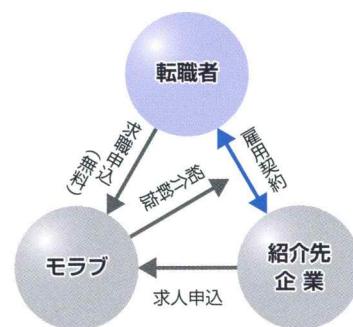
本人の希望と技術を十分把握した上で、派遣先プロジェクトを決定。派遣先企業は関西圏が中心、長期プロジェクトが多く、業務を通じ最新の技術の中で技術者としてのスキルアップが図れます。



紹介予定派遣
正社員として採用することを目的とする企業様と求職者が、一定の見極め期間として派遣契約（6ヶ月以内）の後、双方が合意すれば直接雇用により切り替わるシステムです。

人材紹介事業

技術者として転職を希望される方に、ご要望に合う企業様を紹介します。キャリアカウンセリングを行なうことで、より細やかなご提案をいたします。求職者の方に一切の費用負担はありません。



面接
キャリアカウンセリング
求人企業紹介
求人企業採用選考
正社員として就職
アフターフォロー

生かされるモラブの技術

モラブは最先端技術における開発業務を支援する“技術者集団”です。30年以上にわたり専門性の高い技術開発分野において、厳格なセキュリティ体制のもと、大手企業の開発支援を行っています。モラブの技術者たちがその専門性を活かし、航空宇宙工学から次世代エネルギー、モバイルメディアとさまざまな分野で活躍しています。

主な開発実績



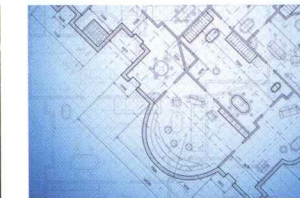
機械

航空機のランディングギアシステム
自動車製造ラインロボット開発
リニアモーター車両設計 LNG関連設計



電気・電子

新幹線など鉄道車両の制御回路設計
新エネルギー発電 配電制御機器システム設計
インバーター設計



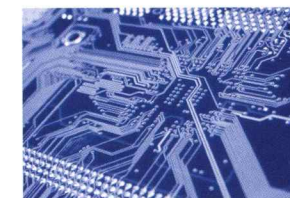
情報処理

発電所制御・監視システム開発
無人自動車制御システム開発
次世代ETCシステム開発
車載機器システム開発



建築・土木

大型建築物・住宅設備・プラント等の設計
製図 CAD 施工管理



研究開発

水処理システム 燃料電池 医薬品等の開発
試験分析業務

フォロー・キャリアカウンセリング

産業カウンセラー、キャリアコンサルタント（日本産業カウンセラー協会認定）などの資格を所有している専門相談員が常駐しており、技術向上へのアドバイスや人間関係の悩みなどについてサポートします。



キャリアアップ転籍システム

出向先の大手企業に正社員として転職するシステムがあります。モラブは技術者としてのステージアップを支援しています。

転籍実績	アイテック阪急阪神株	大阪ガスビジネスクリエイト株	ケミプロ化成株	(株)フルノソフトテック
浅香工業株	奥村組土木興業株	(株)神戸製鋼所	三菱電機コントロールソフトウェア株	
イグロ電気株	川崎重工業株	清水建設株	(株)菱友システム技術	
エスバック株	川崎設備工業株	(株)ダイセル	他 50音順（敬称略）	
エスバックテクノ株	川重ファシリテック株	大和ハウス工業株		
大阪ガスセキュリティーサービス株	(株)栗本鐵工所	東洋機械金属株		

福利厚生

ふれあいモラブ
従業員委員会主催の、技術者の交流の場です。モラブ社員が一堂に集まり、食事や会話を楽しむ会として、開催しています。モラブには社員のたくさんの笑顔があります。



福利厚生施設
北海道、石川県、兵庫県、京都府に保養所があり、利用することができます。



TECHNICAL SOLUTION & HUMAN RESOURCES

会社概要

設立 1983年11月
資本金 3,800万円
代表者 代表取締役社長 青山 賢一
社員数 450名
取引銀行 但馬銀行 池田泉州銀行 みずほ銀行
決算 6月末日
事業内容 各種設計開発業務請負事業
労働者派遣法に則る人材派遣事業 (厚生労働大臣許可 派 28-301775)
職業安定法に則る有料職業紹介事業 (厚生労働大臣許可 28-ユ-010036)

沿革

昭和58年11月 神戸市東灘区に於いてモラブ阪神工業株式会社設立
昭和60年 9月 業務の拡張に伴い、神戸事業所を神戸市中央区JR神戸駅前へ移転
昭和61年12月 特定労働者派遣事業許可取得
昭和62年 3月 一般労働者派遣事業許可取得
平成 8年 5月 大阪事業所開設
平成 8年10月 有料職業紹介事業許可取得
平成11年 5月 神戸事業所 神戸ハーバーランドセンタービルへ移転
平成12年 2月 大阪事業所 堂島へ移転
平成16年 1月 三田事業所開設
平成18年 3月 プライバシーマーク取得
平成18年 7月 大阪事業所 堂島浜へ移転
平成20年 3月 神戸事業所 新長田へ移転
平成23年 6月 大阪事業所 大阪駅前第4ビルへ移転
平成29年 1月 尼崎技術研修所開設
平成30年 2月 京都事業所開設
平成30年 4月 東京事業所開設
平成31年 3月 一般労働者派遣事業許可取得
令和 2年 1月 神戸事業所 三ノ宮へ移転

モラブ阪神工業株式会社

大阪事業所 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1丁目11番4-500号 大阪駅前第4ビル5階18号
TEL 06-6341-8237(代) FAX 06-6341-3638
神戸事業所 〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町75番1号 京町栄光ビルディング9階
TEL 078-335-7391(代) FAX 078-335-7392
京都事業所 〒604-8161 京都府京都市中京区六角上ル饅頭屋町617 六角長谷ビル3階
TEL 075-255-1005(代) FAX 075-255-1006
東京事業所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目2番1号 岸本ビルディング3階
TEL 03-6259-1621(代) FAX 03-6259-1622
三田事業所 〒669-1529 兵庫県三田市中央町4番5号 三田ビル3階
TEL 079-553-8785(代) FAX 079-553-8780
神戸システム開発事業部 〒653-0037 兵庫県神戸市長田区大橋町5丁目3番1 アスタプラザイースト3階305号
TEL 078-904-7577(代) FAX 078-904-7578
尼崎技術研修所 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江1丁目20番1号 アミング潮江イースト401西A
TEL 06-6499-1377(代) FAX 06-6499-1378

<http://www.morabu.com> E-mail : info@morabu.com