





Rise for it

私たちが住む地球と共生し、人々の毎日がより豊かなものとなるように。
 私たちは、地球環境、お客様、従業員など、さまざまな「it」を向上させられる存在でありたいと考えています。
 今ある価値をさらに高める役割を果たし、大いなる成長を継続させていくために、
 一人ひとりが学び、常に新しいアイデアや技術を生み、創造力を持って行動してまいります。
 私たちは、お客様の革新を実現する真のパートナーとして、社会の発展に貢献していきます。



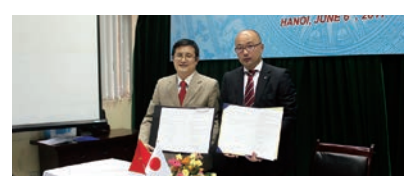
【ロゴに込めた意味】
 コーポレートマークは、ウイルテックのコーポレートカラーである紺色と、自然豊かな地球環境を表す緑色が交わることで、「地球と共生しながら人々の生活が豊かになるよう社会へ貢献していく」という基本理念を表現しました。お互いが結びつきながら右上を目標す2つの三角形は「ともに向上する」イメージを表現しており、地球環境だけでなく、わたしたちはお客様の革新を実現するパートナーであり、また従業員の成長や生活向上を支える存在でありたいという想いを込めています。「WILLTEC」の文字は太く濃いグレーで、製造業の誇りと責任の重さ、影から支える支援の精神を表しています。中心でクロスする罫文字の「W」は、地球環境、お客様、エンドユーザー、従業員とその家族などの「Win-Win」な関わりを表しています。私たちと交わるさまざまな関係において、ともに向上していく想いをコーポレートロゴに込めました。

	【機械設計開発】	自動車設計／半導体装置設計／AV機器・携帯・カメラ設計 プレス金型設計／電子部品生産設計／家電製品／OA機器設計
	【電気・電子設計開発】	AV機器・携帯・カメラ設計 LSI設計／家電製品・OA機器設計／自動車電子部品設計
	【ソフトウェア開発】	各種アプリケーション開発／ネットワーク構築・運用 画像処理ソフト開発／サポート・ヘルプデスク マイコン制御開発／通信システム開発
	【FA・FE技術】	設備装置等の評価・検査・エンドユーザーへの設備据付 各種FEサービス／サポート・ヘルプデスク

将来を見据えた若いエンジニア獲得をグローバル視点で考える

- 1,000人以上の豊富な人材獲得
- 現地トップクラスの大学と提携
- 現地説明会やネット面接をサポート
- 面倒な入出国手続きをサポート
- 心配な言葉の壁を解決

■ 現地技術指導者の派遣
 海外生産拠点において、現地採用従業員への指導を行う日本人技術者の派遣を行っております。



■ ミャンマー人技術者日本語教育支援
 キャンマーのタウンジーにて人財育成を行うために、タウンジー技術大学への日本語教育講座の提供を2016年6月より始めております。



■ ベトナム人技術者日本語教育支援
 ベトナム国立ハノイ工科大学科学冷熱技術学部との間で、日本語及び日本の先端技術教育講座の開講に関する協定を締結しております。(2017年10月開講)

会社名	株式会社 ウイルテック		
設立	1992年4月	資本金	9,800万円
本社所在地	〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4丁目3番1号	代表取締役	宮城 力
社員数	3,263名(2018年3月現在)【グループ合計4,270名】		
事業内容	機電系技術者派遣事業／製造請負事業／修理サービス事業／製造装置受託事業／海外人財事業派遣		
派遣許可番号	労働者派遣事業許可番号(派)27-180027／有料職業紹介事業許可番号 27-ユ-180017		
所属団体	電子・機械部品製造事業協同組合(略称:EMPC)／一般社団法人 日本生産技能労務協会／ロボット革命イニシアティブ協議会(略称:RRI)		
売上高	ウイルテック単体: 125億円(2018年3月期)／グループ連結: 215億円(2018年3月期)		
グループ企業	株式会社ワット・コンサルティング(建設業向け派遣)、株式会社ウイルハーツ(株式会社ウイルテックの特例子会社)、デバイス販売テクノ株式会社、宮崎ウイルファーム(一般農業法人)		



【お問い合わせ】

東京本社／東京オフィス	〒104-0033 東京都中央区新川1-11-11 東京冷凍新川ビル 4F	TEL:03-3537-8711 FAX:03-3537-8712
東京研修センター	〒104-0033 東京都中央区新川2-6-4 新川エフ2ビルディング 2F	TEL:03-5542-3956 FAX:03-3206-5545
札幌オフィス	〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西5-2-9 北一条三井ビル 8F	TEL:011-221-7101 FAX:011-221-7102
仙台オフィス	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院1-1-5 タカノビル第25ビル 11F	TEL:022-722-6170 FAX:022-721-6241
新宿オフィス	〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル 1F	TEL:03-5990-5921 FAX:03-5990-5922
横浜オフィス	〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町4-57 横浜尾上町ビルディング 5F	TEL:045-681-4875 FAX:045-681-4876
名古屋オフィス	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-26-22 名駅ビルディング 2F	TEL:052-462-1781 FAX:052-462-1782
大阪オフィス	〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜3-7-12 京阪御堂筋ビル 9F	TEL:06-6228-2211 FAX:06-6228-2212
福岡オフィス	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-25-24 八百治ビル 7F	TEL:092-433-3112 FAX:092-433-3113



Company Profile

<https://www.willtec.jp/>

技術の架け橋

三者の心がひとつになる「三位一体」のサービス
 私たちは、技術者と企業を結ぶ「架け橋」です。

人間力 × 技術力

私たちは「人間力 × 技術力」を技術者の真のスキルと考えています。

技術派遣

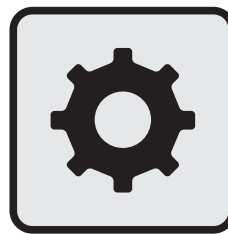
各領域における優れた技術者を派遣いたします。
 ベテランと若手をチームで派遣することで「技術のアウトプット」と「コストダウン」の両立を図るのが強みです。

技術請負

限られた期間・費用の中で開発を行うためには、外部のリソース活用は必然。弊社では各業務別もしくは一括した請負業務を展開。開発から納品・立上げを支援しています。

紹介予定派遣

若手技術者の育成を業界全体の課題と捉え、人材育成に力を入れています。各分野の技術者の紹介予定派遣も視野に入れ、お客様の事業をバックアップいたします。



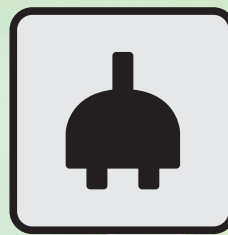
【機械設計開発】

製品設計・設備設計・詳細設計・設計支援・研究・解析・試験評価・工業デザイン・CAD

製品設計・部品設計・設備設計を中心にCAD技術支援やCAE解析、試験評価に至るまで、幅広いニーズに対応しております。

輸送機械	自動車／鉄道／航空機／特殊車両	光学製品	カメラ／その他
精密機器	半導体／液晶製造装置／測定検査装置	FA機械	搬送装置／包装装置／自動組立装置
工作機械	射出成型機械／金属加工機械／特殊加工機械	機械部品	ベアリング／油圧機器／自動車部品

CAD	NX, CATIA, I-deas, PRO/E, SolidWorks, Auto-CAD etc
CAE	Abaqus, Nastran, STAR-CD, JMAG etc
CAM	Mastercam, VISI, OneCNC, SURFCAM etc



【電気・電子設計開発】

アナログ回路・各種電子機器開発・電子部品・電気システム制御・電気部品・デジタル回路・高周波回路・電源回路・電気機器・電気設備

【LSI設計開発】

情報端末、家電製品、自動車電装等のコアとなるシステムLSI、ASSP、ASICの回路設計から量産に至るまでの各種開発工程の業務に対応いたします。



【回路設計】

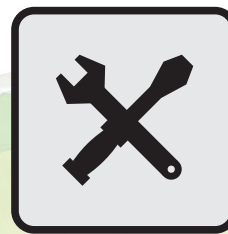
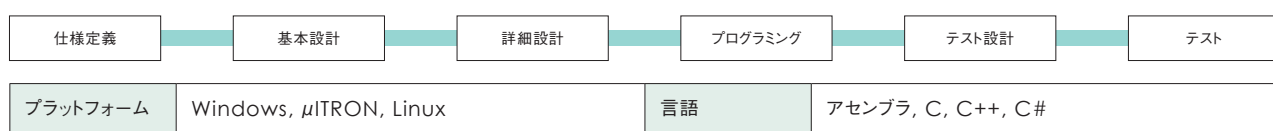
計測装置や情報家電、RFIDタグなどの最先端製品に対応可能なRFアナログ回路、高周波回路、高速デジタル通信処理回路、CPU搭載回路など各種カスタムな回路ボードやその装置のシステム開発



【ソフトウェア開発】

制御用システム・通信システム・計測制御システム・ネットワーク構築、管理・システムインテグレータ・各種制御、アプリ開発・データベース設計、開発・FAシステム・AIシステム・CAIシステム

携帯端末、家電製品、自動車、ロボットなどの機器に搭載されている組込みソフトウェア開発の業務に対応いたします。



【FA・FE技術】

生産設備・熱処理設備・溶解炉設備・配電設備・衛星設備・半導体製造装置・医療電子機器・工作機械・油圧機器・重電機器

【FEサービス領域】

半導体・液晶、自動車関連、家電製造装置などの各種装置
 機械・電気・制御・ソフト各種ニーズに対応いたします。

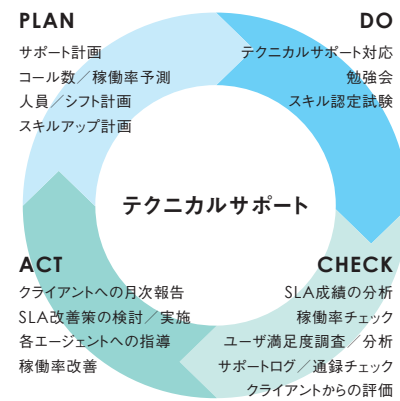
オーバーホール	改造対応
修理調整	延命化置換え
装置立上移設	保守業務

【テクニカルサポート領域】

難易度が高いアプリケーション／旧モデルから新モデルへのVer.UP時の対応／製品技術相談窓口となる技術コールセンターの運営等

設計開発アプリケーションサポート	3D-CAD, PDM, BOM
製品に関するサポート	エアコン／空気清浄機 エコキュート／セラムヒート
3Dプリンター (FDM造形機／インジェクション造形機)	電話／メールサポート 訪問修理納品／設置 定期メンテナンス 造形サービス

【テクニカルサポートのながれ】

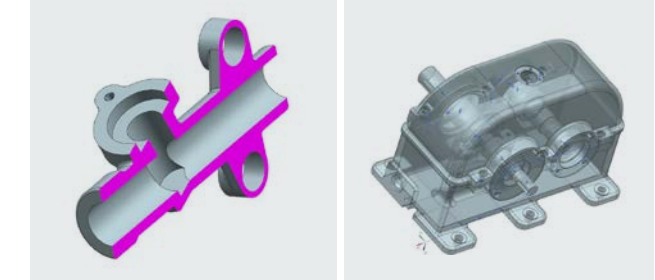


【教育・研修】

設計基礎・3D-CAD・制御設計・設備技術・電気回路・電子回路・アルゴリズム・ロボット技術・油圧機器・LSI基礎

お客様に、よりコアな業務に専念して頂く為、「設計データ作成支援」「設計ツールサポート」等ができる人材を提案させていただきます。特に、独自の育成カリキュラムにて、育成した若手の人材は好評を博しております。

3D-CAD技術研修 [設計基礎]	3D-CADの概念、機械製図基礎、基礎モデリング 応用モデリング、アセンブリ、製図、3Dモデリング実習 データ品質チェック、PDM/BOM概念
-------------------	---



設備技術研修 [制御・機械]	機械製図基礎、機械要素と機構について、 電気機器について、工具／計測機器について リレーシーケンス／PLC
[シーケンサー関連]	三菱製, GXWorks2, GTWorks3

取引実績

旭化成(株)／アズビル(株)／(株)アドテックエンジニアリング／アルパイン技研(株)／MHI工作機械エンジニアリング(株)／カルソニックカンセイ(株)／キヤノン(株)／(株)クボタ／クボタシステムズ(株)／(株)ケーヒン／(株)コンタクト／三栄ハイテックス(株)／サンエー技研(株)／三洋電機(株)／シーシーエス(株)／ジェイ・バス(株)／JBCC(株)／(株)システナ／(株)シバックス／ジャコ(株)／ジャコプラントテック(株)／信越エンジニアリング(株)／住友電装(株)／(株)SUBARU／(株)SEBACS／(株)総合車両製作所／ソニーLSIデザイン(株)／ダイキン工業(株)／ダイキン油機エンジニアリング(株)／ダイハツ工業(株)／(株)ダイヘン／(株)立花エレテック／(株)橋本チエイン／テスコ(株)／デジタルプロセス(株)／(株)テックインテック／東京エレクトロン宮城(株)／東芝情報システム(株)／東レエンジニアリング(株)／(株)トヨタレーラー／(株)トッパン・テクニカル・デザインセンター／豊田合成(株)／(株)ニコン／日産自動車(株)／日本航空電子(株)／(株)ヌマタ／パナソニック(株)アプライアンス社／パナソニック(株)コネクティッドソリューションズ社／パナソニックプロダクションエンジニアリング(株)／パナソニック(株)生産技術本部／日野自動車(株)／(株)ビーシーシー／(株)ブリヂストン／富士機械製造(株)／富士ソフト(株)／(株)不二鉄工所／丸紅情報システムズ(株)／三菱電機(株)伊丹製作所／三菱電機特機システム(株)／三菱電機(株)パワーデバイス製作所／三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株)／宮川化成工業(株)／(株)明電舎／矢崎部品(株)／横河ソリューションサービス(株)／他 50音順