

2015卒採用募集要項 [2015年3月卒業予定者]

No. 1734

1/28

1. 会社概要			
会社名	株式会社夢テクノロジー		
本社所在地	〒112-0012 東京都文京区大塚3-20-1吉田ビル5階	社員数	629名 (2013年9月30日現在)
事業開始	1998年10月	支店	関東(東京)・厚木・名古屋・大阪・京都
資本金	8億6965万円(2013年9月30日現在)	オフィス	広島・福岡・N&S(東京)
代表者	代表取締役社長 佐藤真吾	取引先	一部・二部上場企業など約200社
売上高	35億3000万円(2013年9月30日現在)	加盟団体	日本エンジニアリングアウトソーシング協会
株式公開	JASDAQ (証券コード2458)		
事業内容	技術者派遣・請負・紹介事業		
	(1)設計開発、研究開発 (2)ITソリューション (3)テクニカルサポート		
	【主要業種】 半導体デバイス(デジタル家電・音響機器)、自動車、カーエレクトロニクス PC周辺機器、半導体製造装置、通信機器、医用機器、素材等		

2. 募集職種・職務内容・対象学科		
機械技術職	エンジン設計、レイアウト設計、シャーシ・ボディー設計、オートマチックトランスミッション設計、LCDパネル設計、テレビ筐体設計、複合機構設計、半導体製造装置設計など機構・筐体・構造設計及び実験・評価・解析	機械工学系学科履修の方
電気電子技術職	アナログ・デジタル・高周波回路設計、組込み機器・マイコンシステム設計、解析、評価 LSI(ASIC、FPGA、その他)開発、デバイス設計、評価	電気工学・電子工学系学科履修の方
情報技術職	カーエレクトロニクス・デジタル家電・音響機器・マイコン制御機器・通信機器 その他制御機器向けシステム開発、評価	情報工学系学科履修の方
化学・物理技術職	素材等工業化学製品の無機合成、高分子構造解析、半導体プロセス・液晶開発、 分析、実験、評価などの研究開発	化学、物理、物質、 生物工学系学科履修の方
ネットワーク技術職	企業内ネットワークの設計・構築・運用管理・保守・ サーバ運用・保守、セキュリティシステム監視・ユーザサポート(トラブル処理・技術サポート)	文理不問
生産技術職	設備工程設計その他生産技術全般、ライン維持・工程管理、生産設備計画、レイアウト設計、 生産ライン計画及び立上、プロセス開発	理系学部学科履修の方
セールスエンジニア職 (技術営業)	メーカー(商社や工場等)に、対する技術営業、営業サポート業務 製品(各種試験装置、制御装置等)の取扱い、補助、手続き等、顧客や営業・技術専門部隊との中継業務	文理不問
フィールドエンジニア職 (FE)	設備その他生産技術全般、維持、立上支援、 製品の組立・加工、装置のオペレーション及び操作	文理不問
技術サポート職 (技術支援)	商品に対する技術支援・対応・サポート・クレーム対応、システム監視、ユーザーサポート トラブル対応、技術サポート、素材や製品等の分析、実験、評価などの研究・開発補助	文理不問
法人営業職	自動車・家電・半導体・情報・商社等企業への技術者派遣営業、技術者との面談・サポート 大手メーカーやIT企業へ技術者のニーズの発掘、個々のプロジェクトに最適な人材の提案・商談・契約	文理不問

3. 勤務条件 (初任給)				
	機械技術職 電気電子技術職	情報/化学・物理技術職 ネットワーク/生産技術職	技術営業/FE/技術支援職	法人営業職 (年俸制)
大学院	225,000円	220,000円	190,000円	年俸 2,760,000円
大学	210,000円	205,000円	190,000円	月割給与 230,000円
高専	専攻科	210,000円	205,000円	基本給 175,000円
	本科	200,000円	195,000円	成績給 55,000円
短大 専門	高度専門士	200,000円	195,000円	
	専門・短大	195,000円	190,000円	

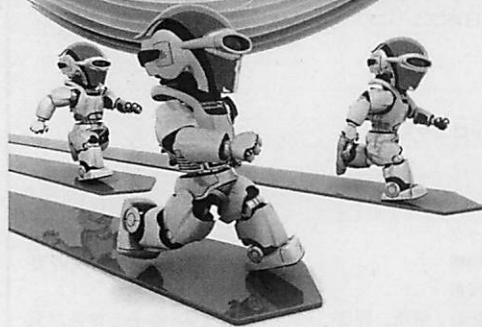
※初任給内訳: 基本給+職務手当(3万円)=上記記載金額となります。
 ※法人営業職: 成績給は、職務遂行上、通常発生する時間外、深夜および休日勤務手当に対する定額支給分(40時間相当)として支給します。
 但し、成績給の金額が法定の割増賃金の金額に満たない場合はその不足分を支給します。

諸手当	住宅手当、時間外・休日出勤手当、赴任手当、通勤手当、家族手当他 ※法人営業職:通勤手当(上限25,000円/月迄)他 技術職と若干異なりますので、不明な点等お問い合わせ下さい。
勤務時間	9:00~18:00 (休憩12:00~13:00) 実働 8時間
休日休暇	週休2日制(会社カレンダーにより土曜出勤あり)、祝祭日、夏季休暇、年末年始休暇、年間休日117日、慶弔休暇、 年次有給休暇(半日取得可)、育児・介護休業、産前産後休暇、生理休暇、骨髄ドナー休暇、子の看護休暇等
賞与	年2回 (6月、12月)
昇給	年1回 (4月)
勤務地	東北、関東、東海、関西、中国、九州地区の取引先事業所 ※法人営業職のみ: 関東、東海、関西地区の支店 (東京・厚木・名古屋・大阪・京都)

4. 福利厚生	
各種保険	健康保険(東京都情報サービス産業健康保険組合"TKJ")、厚生年金保険、労働災害補償保険、雇用保険
社宅	寮制度有(独身1R・家族・単身赴任)
各種制度	キャリアアップ制度、従業員持株会、確定拠出年金制度他
その他	各種リクリエーション、各地リゾートホテル・会員制保養所等利用可、PC・家電等の社割販売

5. 応募方法 (学校推薦、自由応募いずれも可)	
応募書類	①履歴書(写真添付) ②成績証明書(院生は学部成績証明書も要) ③卒業見込証明書 ④健康診断書
選考試験	1. 書類選考 2. 筆記試験 3. 一次面接試験 4. 二次面接試験
応募方法	■当社ホームページ、リクナビにて説明会開催日程会場を確認の上、応募画面より申し込んでください。 ■上記応募書類(①②③④)持参 ■会社説明・質疑応答・筆記試験(一般常識・専門科目)実施 ■既卒者 応募可 ■外国籍(留学生)の方 応募可 但し、技術VISA取得可能な方に限る
問合せ先	株式会社夢テクノロジー 人材開発本部 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-1 TOC大崎ビル1F フリーダイヤル 0120-008-290 連絡先: TEL 03-5434-7130 FAX 03-5434-7134 E-Mail: shinsotsu@ml.yume-tec.co.jp URL: http://www.yume-tec.jp/

「はたらく」



現代社会では、「はたらく」人たちの環境は変化を求められ、仕事の形も多様化しています。自分に合ったスタイルをすぐに見つけるのは難しい…そこで、入社後に様々な業界やプロジェクトを経験できる、**日本版インターンシップ企業。**社会に出てから自分の夢や将来を考える新しい働き方のご提案です。

夢テクノロジーは皆さんの
「はたらく」
を実現する企業です。

私たちと一緒に「はたらく」をみつけませんか？

機械技術職	電気電子技術職	情報技術職	化学・物理技術職
業務例 ◆エンジン設計 ◆樹脂・金型・板金設計 ◆デジカメの機構設計 ◆レイアウト設計 ◆自動車部品のCADオペ ◆新製品の試作・評価 ◆CAE解析	業務例 ◆アナログ回路設計 ◆デジタル回路設計 ◆マイコンシステム開発 ◆LSI開発 ◆信頼性試験 ◆シーケンス制御 ◆電気設備管理	業務例 ◆カーナビシステム設計 ◆複合機開発 ◆ファームウェア開発 ◆Androidアプリ開発 ◆物流管理システム開発 ◆データベース設計構築 ◆コーディング・デバッグ	業務例 ◆有機合成、無機合成 ◆高分子構造解析 ◆自動車のゴム素材開発 ◆材料特性評価 ◆半導体プロセス ◆液晶開発 ◆分析・実験・評価
生産技術職	ネットワーク技術職	技術営業/FE/技術サポート職	法人営業職
業務例 ◆自動車部品の生産技術 ◆設備工程設計 ◆航空機部品の工程管理 ◆生産ライン計画・立上 ◆治工具設計、ライン設計 ◆プロセス開発 ◆NC加工	業務例 ◆ネットワーク設計・構築 ◆サーバ運用・保守・管理 ◆システム監視 ◆社内SE ◆通信インフラ構築 ◆携帯電話基地局保守 ◆IT関連ヘルプデスク	業務例 ◆工場設備・装置管理 ◆営業補助、技術サポート ◆製品導入、問合せ対応 ◆生産技術、設備維持 ◆製品組立・加工 ◆申請書作成 ◆素材の分析・実験補助	業務例 ◆派遣・紹介・請負営業 ◆人材の提案・商談 ◆契約書作成 ◆技術者面談・サポート ◆採用面接

【主要取引先】

インターネットイニシアティブ/エリクソン・ジャパン/オムロン阿蘇/コニカミノルタソフトウェア研究所/シーティーシー・システムオペレーションズ/ジェイテクト/シャープ/住友電気工業/セイコーインスツル/ソニーセミコンダクタ/ソフトバンク・テクノロジー/大同信号/大日本スクリーン製造/デンソーテクノ/東京エレクトロン/トヨタ自動車/日産自動車/パナソニック/富士機械製造/富士フイルム/本田技術研究所/三菱重工業/矢崎部品/ヤマハ/リコー/ルネサスソリューションズ/横河ソリューションサービス/三菱電機/オリンパス/IHI/KDDI 他(敬称略)



株式会社 夢テクノロジー



事業内容

技術者派遣・請負・紹介事業

(1)設計開発、研究開発 (2)ITソリューション (3)テクニカルサポート

会社データ

資本金 8億6965万円 (2013年9月30日現在)
 従業員 629名 (2013年9月30日現在)
 売上高 35億3000万円 (2013年9月30日現在)

採用窓口はこちら

当社ホームページ

新卒採用 「新卒採用TOP」・又は下記へお問合せ下さい。
 【新卒採用TOP】 <http://recruit.yume-tec.co.jp/>
 【新卒】 E-Mail : shinsotsu@ml.yume-tec.co.jp

当社ホームページ

中途採用 「中途採用TOP」・又は下記へお問合せ下さい。
 【中途採用TOP】 <http://job.yume-tec.co.jp/>
 【中途】 E-Mail : engineer@yume-tec.co.jp

