

各地で説明会開催しています。

機械系、電気電子系、情報系設計開発、 組込み/制御系ソフトウェア技術者 募集中！

WDB工学株式会社

(東証一部上場 WDB HD 100%出資)

私たちは、技術者を志す人たちが特定派遣で働きながら安心して働ける環境、選択肢を示し、「キャリアの見通しをつけられる」会社でありたいと考えています。技術者に特化した特定派遣を通じ、最先端のテクノロジーに関わりながら成長できる環境の中で、エンジニアとしての確かなキャリアプランが確立できる「働き方」を提供しています。



◆◇「技術者にクリアな将来設計を示す」会社◇◆

【広島会場】

WDB広島支店 会議室
(広島鉄砲町ビルディング10F)

7月4日(金) 10:30~12:30
7月16日(水) 10:30~12:30
7月30日(水) 13:00~15:00

【福岡会場】

WDB福岡支店 会議室
(紙与渡辺ビル9F)

7月4日(金) 13:00~15:00
7月17日(木) 10:30~12:30
7月25日(金) 13:00~15:00

※各拠点でも説明会を開催致しますので広島・福岡支店が遠い場合は別途ご相談ください。

近郊拠点はこちら→岡山、福山、徳山、宇部、高松、徳島、松山、北九州、大分、熊本、那覇

【募集要項】

理工系学科 (電気電子工学系、機械系、ソフトウェア系、情報系学科など) 卒業予定の方



【申し込み方法】
リクナビ2015/マイナビ2015の
説明会エントリーフォームよりご予約ください

技術者を志す人たちの働き方に、今までにない多彩な選択肢を！

WDB 工学

—エンジニアリング・サポート—

WDB工学株式会社
〒100-0005
東京都千代田区丸の内2-3-2
郵船ビル2F
TEL: 0120-95-3911 FAX: 03-3211-7755
E-mail: info@wdb-k.co.jp

‘15年3月卒業見込み者対象 求人票

WDB工学株式会社 (東証一部上場 WDB HD 100%出資)

新卒募集要項



第二期生

機械系、電気電子系、情報系設計開発技術者
組込み/制御系ソフトウェア技術者

募集中



- 社名 WDB工学株式会社 (設立 2012年12月12日)
- 募集職種 技術開発職
- 給与 学部卒/月給21万円 修士卒/月給22万 ※博士卒の方は、別途博士号取得手当を支給
- 諸手当 通勤交通費全額支給、時間外(残業)手当全額支給、住宅手当、資格手当
役職手当、家族手当 ほか
- 昇給賞与 昇給 年1回(5月)、賞与 年2回(7月、12月)
- 勤務地 全国転勤あり。札幌、仙台、つくば、東京、横浜、静岡、名古屋、草津、京都、大阪、
神戸、広島、福岡 他
- 勤務時間 9:00~18:00 (就業先に準ずる。実働8時間以上は超過勤務として残業手当全額支給)
- 休日休暇 年間115日以上、週休2日制(土曜日、日曜日、祝日 ※土曜日は年6回出社あり)
年末年始、夏季、年次有給、慶弔、特別休暇、産前産後、育児休業、介護休業
- 保険 社会保険(健康保険、厚生年金雇用保険)、労災保険、定期健診 等
- 福利厚生 長期障害所得補償制度、転居支援制度、退職金、慶弔見舞金、通信費補助、資格取得費補助 等
- 社内制度 研修制度(入社前研修、新入社員研修、定例会、リーダー研修、α研修、WDBユニバーシティ)
リーダー制度、地域懇親会、自主勉強会、クラブ活動 等

- 社名 WDB工学株式会社
- 設立 2012年12月
- 資本金 1億円
- 社員 8名 (※WDBグループ連結/600名)
- URL <http://www.wdb-k.co.jp/>
- 事業内容 工学系技術職人材の特定派遣サービス
※WDBホールディングス株式会社(100%出資)
- 申し込み方法 リクナビ2015/マイナビ2015の
説明会エントリーフォームよりご予約ください。

WDB工学株式会社

住所 / 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビルディング2F
(JR、東京メトロ丸ノ内線「東京駅」より徒歩3分)

E-mail / info@wdb-k.co.jp
Tel / 0120-95-3911
Fax / 03-3211-7755

(2014年1月現在)

WDB工学株式会社とは？

☆理工系技術者の特定派遣事業

WDB工学株式会社は2012年（平成24年）12月に設立した理工系技術者に特化した特定派遣会社です。世界市場で戦う製造業のお客様、その“日本のものづくり”を支えるために技術者の派遣サービスを提供しています。また、優れた技術をもつエンジニアの皆さんには、日本のトップメーカーでのプロジェクトに参画していただきます。



【学生時代身に付けたスキルを活かせるWDBGの主要取引先】

- | | | | | |
|-----------|-------------|------------------|------------|----------------|
| ・オムロン(株) | ・パナソニック(株) | ・ルネサスエレクトロニクス(株) | ・東京大学 | ・高エネルギー加速器研究機構 |
| ・(株)島津製作所 | ・富士フイルム(株) | ・産業技術総合研究所 | ・九州大学 | ・コベルコ科研(株) |
| ・日東電気(株) | ・コニカミノルタ(株) | ・理化学研究所 | ・豊田合成(株) | ・群栄化学(株) |
| ・日立グループ | ・オリンパス(株) | ・旭硝子(株) | ・丸善石油化学(株) | ・大塚電子(株) |
| ・東芝グループ | ・テルモ(株) | ・シスメックス(株) | ・新日鉄住金(株) | ・ナブテック(株) |
| ・三菱電機グループ | ・IHIグループ | ・(株)ニコン | ・積水化学(株) | ・物質材料研究機構 |

☆WDB工学が選ばれる理由

私たちは“技術者派遣の限界に挑戦する”ということを使命とし、事業を営んでいます。長年培った研究・開発現場の業務を把握・分類・選任する力、派遣就業中のフォロー体制、教育・研修の取り組み。それらは研究職・技術職として派遣で働く人たちの迷いや苦しみをみつめ、ともに解決をしようとしてきたWDBグループだからこそできることです。WDB工学はWDBグループの一員として、他社にはない様々なサービスを提供していきます。



☆充実した研修内容

弊社では、入社前研修や新入社員研修、隔月で開催される定例会など、充実した教育研修を受けることができます。また、年に一度の社員総会や多様なプロジェクト活動を通じて、社員同士が切磋琢磨する機会もあります。さらに向上したい人には、WDBグループの社内大学院であるWDBユニバーシティで就業先では経験できない総合的な能力を身につけることができます。



WDB工学株式会社の技術社員は 特定派遣の技術者です

WDB工学 技術社員の特徴

弊社では、「派遣で働く」という現状認識を怠りません。派遣で働くことはメリットもあればデメリットもあります。多くの社員は弊社での業務は将来への通過点と考えています。派遣で満足なのか、派遣では満足しないのか、各自が責任を持って将来設計を行います。そして将来の理想に対して現状とのギャップ、足りないものを把握し、補うための教育や研修の仕組みを社員と一緒に考え、実現していきます。

研究スキルを磨く

※主に大手企業の研究、開発の現場

将来の選択

ここが他社と違う!! 弊社の社員は現状認識をもって取り組みます。



派遣を続ける

弊社の特定派遣社員としてキャリアを重ねる
就業先で培った独自の強みを活かし、
研究の最前線で貢献する。

派遣で満足しない

WDBグループの研究開発現場で研究する
WDBG内の「事業会社」において、
「マネジメントのできる研究者」として活躍する。

WDBグループの内部社員として就業する
企画担当/採用担当/技術研修講師
社員・顧客フォロー担当

派遣先または他社の正社員研究職へと転身する
派遣就業を通して研究職として、職業人としての
市場価値を高め、正社員就業を実現する。

キャリアの見通しをつけられる人材を 育成するための研修制度

WDBユニバーシティ

●ベーシックコース

- ・プレゼンテーション、時間管理の方法など
- ・人前での発表、仕事の仕方、時間管理の仕方を学ぶ
- ・社会人としての基本的な能力の向上
- ・上手な仕事の進め方を学ぶ。

●アドバンスコース

- ・経営学、マネジメントなど
- ・WDBグループ社員と共に学び、将来の経営者、新規事業運営者、チームリーダーを目指せます。

