

株式会社ダイキンアプライドシステムズ

《会社概要》

- > **設立** 平成16年6月29日
- > **事業内容** 工場・研究所向けを中心とした空調・冷熱システムの開発・設計・施工・システムメンテナンス
- これまでに培ったノウハウを活かした「エンジニアリング」、多様な技術を組み込んで開発した「機器」、設備を熟知したエンジニアによる「サービス」。お客様設備のライフサイクルをサポートするとともに、環境負荷の低減に貢献しています。
- > **資本金** 3億円 (ダイキン工業株式会社 100%出資)
- > **年商** 342億円 (令和4年3月期)
- > **事業所** 《本社》 東京(東京都港区)
《支店》 東京、名古屋、大阪、京都、広島、福岡
《サービスセンター・営業所》 全34ヶ所
- > **従業員** 554名 (内訳 男476名 女78名) 2023.1現在 社員ベース
- > **教育制度** 新入社員導入教育、階層別・職種別研修、通信教育制度 他
- > **労働条件** 就業時間： 8:45～17:30 (年間総労働時間：1,931時間 40分)
休日・休暇： 一律 21日(勤続1年以上、繰越 42日限度)、
有給休暇： 一律 21日(勤続1年以上、土曜日、年末年始、特別休日など)
(年間総休日数 121日)
- 特別休暇制度(産休・育休・介護休暇・慶弔など)
- 保険： 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険
- 福利厚生、その他制度： 独身寮・社宅制度、保養所、退職年金制度、財形貯蓄制度、持ち株制など
- 試用期間： 5ヶ月あり(労働条件の変更はなし)

《募集要項》

- > **募集職種** 技術職 (設計技術者、施工管理技術者、サービスエンジニアなど)
 - ・営業職 (エンジニアリング営業)

——トータルエンジニアリングによりお客さまの「ほしい」を形にします——

◆**設計技術者**
工場・研究施設等の空調・冷熱設備の計画・導入に伴う設計業務を担当していただきます。お客様へのヒアリングから機器の選定、配管や設備の配置計画等を検討していく、省エネで環境にやさしいシステムの開発・提案を行います。

◆**施工管理技術者**

施工現場で安全・労務コスト・品質・工程等の管理・監督業務を担当していただきます。物件ごとに扱う設備が異なり、極めて特徴的な設備に関わることが多いため、お客様の生産プロセスなどに精通した高い技術力を保有したエンジニアによる管理を行っています。

◆**サービスエンジニア**

空調・冷熱設備等の全般に関する機器及びシステムの保守・メンテナンス業務を担当していただきます。お客様の設備が正常に稼動するよう保守・メンテナンスや設備改善提案などをを行うことで設備の急なトラブルを未然に防ぐことに取り組んでいます。

◆**エンジニアリング営業**

工場・研究施設等の空調・冷熱設備を新築・改修するために必要なシステムを提案していく仕事をです。お客様の課題やニーズを掘り起こし、最適なソリューションを行うことでお客様のご要望をカタチにしていきます。

- > **募集学科** *技術職： 理系の学科 *営業職： 全学科

工学系(機械、建築・土木、電気電子、化学工学、材料、航空工学など)

理学系(物理、生物など)

農学系(農業、生物、環境、資源など)

水産系(海洋、商船、食品工学など)

*上記の学系以外にも理系の様々な学系出身の方が技術職として活躍しています！

- > **初任給** (2022年度実績)

短大・高専卒 197,000円/大学卒 225,000円/修士卒 243,000円

その他) 昇給: 年1回(4月) 賞与: 年2回(6月・12月) 2022年度実績: 6,09万円
諸手当: 通勤交通費全額支給、時間外残業手当

- > エントリー 「マイナビ 2024」「リクナビ 2024」にてエントリー下さい。

- > 会社説明会 「マイナビ 2024」「リクナビ 2024」にてご予約ください。
開催日程につきましては、両サイトに随時掲載いたします。

- > 選考方法 適性検査(SPI試験)、面談(2回)、マッチング面談(1回)※文系の方

- > 選考応募方法 会社説明会にてご案内します。

- > 提出書類 履歴書(学校指定、領写真貼付)、卒業見込証明書、成績証明書

*大学院の方は学部専門の成績証明書も一緒にご提出いただけます
⇒ 担当者 《採用担当》 総務部 人事・総務グループ 佐井・楠本・小森
電話 03-6414-5580(東日本 小森) / 06-6245-7950(西日本 佐井・楠本)
E-mail:daps-saiyou@daikin.co.jp HP http://www.daps.co.jp/

194