



Recruit Book

B⇒NEXT

株式会社ビーネクステクノロジーズ

時代の「次」を創り出す エンジニアに。



MESSAGE
/
PHILOSOPHY

ビーネックステクノロジーズにあるのは、
エンジニアとしてあらゆる業界・職種にチャレンジできる機会。

当社には、自動車、航空機、半導体、ロボット、ITなど
大手メーカーを中心に約1,080社とのお取引があり、
皆さんが入社した先には、多様な活躍の選択肢が広がっています。

まずは、エンジニアとして自分がやってみたいと思うことに、
一歩踏み出してみてください。
その前向きな気持ちを、私たちは全力で応援します。

ひとりひとりの「次」への挑戦が、
時代の「次」を創る原動力となってゆく。

初めは、どんな小さな一歩からでも構いません。
皆さんが、ビーネックステクノロジーズで
自分らしいキャリアを築いていくことを願っています。



代表取締役社長

吉井栄伸

Einobu Yoshii



学生向け
社長メッセージ動画

PHILOSOPHY

VISION

ひとりひとりが自分らしいキャリアを歩み、
変革の原動力となる社会に。

MISSION

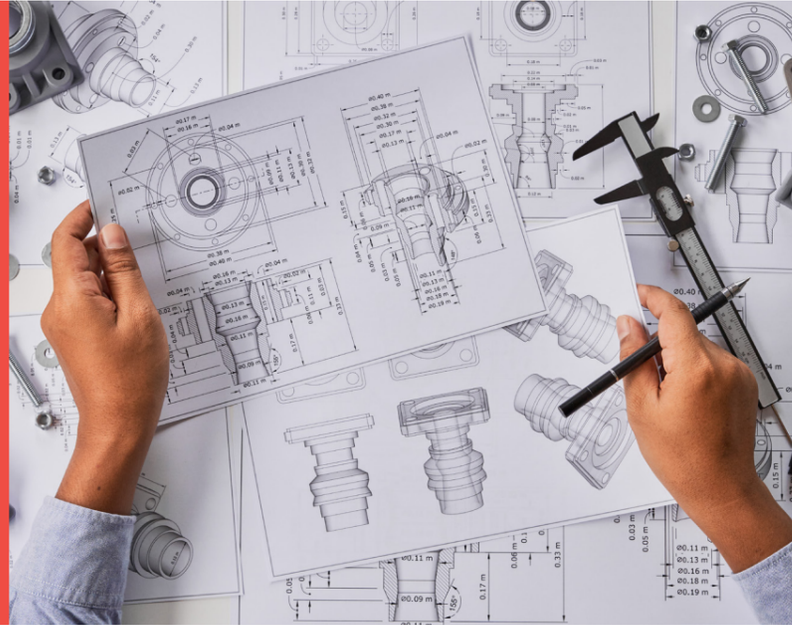
「次」に挑む、機会を創り続ける。

VALUE

個の尊重 可能性の追求 社会との調和

機械系 プロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器など目覚ましい発展を遂げている製品の機械系プロジェクト。具体的には、CATIA、Creo、NX、AutoCAD、SolidWorksなどのCADを用いた開発・設計、CAE解析、実験・評価、品質管理、品質保証、生産技術・製造技術業務になります。

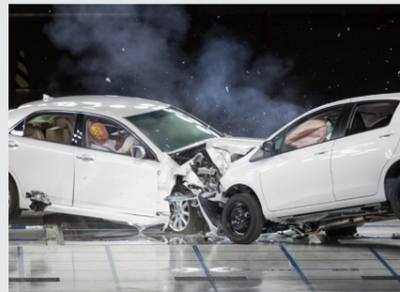


自動車ボデー部品の設計



大手自動車メーカーで自動車用ボデー部品の図面作成や修正を担当。CADという人気の製図ソフトをイチから習得できます。

ダミー人形を載せた自動車の衝突安全実験・評価



衝突試験装置にダミー人形を載せて非常に強い衝撃を加え、車両の安全性をテスト。人々の命を守る重要な仕事です。

航空機部品の製造技術



航空機部品の機械加工、組み立てを担当。モノづくりをイチから学び、どこでも必要とされるスキルが身に付きます。

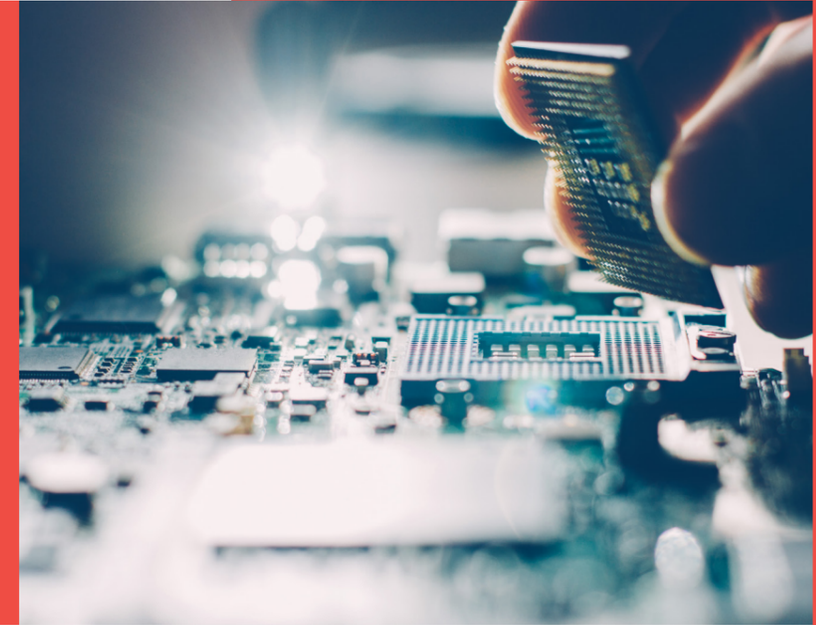
プロジェクト例

- ・次世代自動車技術の開発(自動運転化、HV・EV・FCV)
- ・自動車部品の設計(エンジン・ボデー・シャーシ・内外装・駆動系部品など)
- ・航空機、ロケットの機械設計
- ・ロボット、ドローンの機械設計
- ・半導体製造装置、鉄道車両の機械設計
- ・居眠り防止機能のブレーキ評価
- ・リチウムイオン電池の充放電評価
- ・航空機部品や装備品の実験・評価

- ・スマートフォンの落下試験
- ・手術支援ロボットのメンテナンス
- ・自動車用組み立て設備の立上げ・調整
- ・航空機エンジンの生産管理
- ・半導体製造装置部品の生産管理
- ・半導体製造装置の組み立て、調整
- ・5G携帯電話基地局のサービスエンジニア
- ・太陽光発電システムの保守・メンテナンス

電気系 プロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器などの電気系プロジェクト。具体的には、アナログ回路、デジタル回路(無線回路、高周波回路、電源回路、マイコン周辺回路・制御回路など)の開発・設計、解析、実験・評価、生産技術・製造技術業務になります。

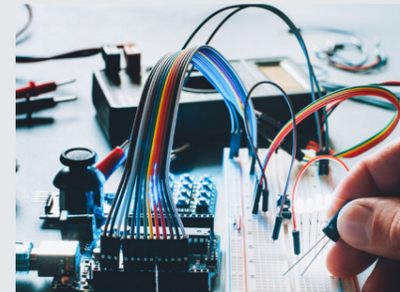


医療用機器(CT)の電気回路設計



仕様に基づく回路図の作成や試作品の評価業務を担当。人の命に関わる精密な機器に挑戦できます！

リチウムイオン電池の電気特性評価



電極の作製から、作製した電極を用いてリチウムイオン電池の試作、電池の充放電評価を担当。電気化学の分野でこの先も活躍できるスキルが身に付きます！

産業用ロボットのメンテナンス



定期点検やトラブル対応、PLCによるラダープログラム修正を担当。人気の分野で、価値あるスキルが身に付きます。

プロジェクト例

- ・自動運転技術に関わるセンシング技術開発
- ・電気自動車の電気制御設計
- ・小型ジェットエンジン用制御装置の高周波回路設計
- ・半導体製造装置のPLC制御設計
- ・プラント電気設備の計装設計
- ・ドライブレコーダーの電気性能評価
- ・電気自動車用モータ制御システムの信頼性評価

- ・産業用ロボットコントローラーの電気特性評価
- ・半導体デバイスの評価・解析
- ・エアコン・洗濯機の電気特性評価
- ・プラント用電気設備の保守・メンテナンス
- ・パソコン周辺機器(ハードウェア)の組み立て
- ・半導体製造装置の組み立て・電気配線

IT系 プロジェクト

先端のAI技術や、自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器などのIT系プロジェクト。具体的には、組込み、アプリケーション、インフラ分野の開発・設計、システムテスト・評価、運用・保守、ヘルプデスク業務になります。

※C言語、C++、C#、Java、VB.NET、Python



カーナビシステムの プログラミング



仕様書に基づくプログラム作成や評価、プログラム修正などを担当。先端プロジェクトに挑戦できるチャンスがあります。

サーバ・ネットワークの 構築・設計



要件に基づく、サーバ・ネットワークを形成する機器の設置や調整、運用・監視などを担当。専門性の高い知識やスキルを習得できます。

スマホアプリの システムテスト



システムが仕様通りかのテストを行い、バグを修正します。ITの知識やスキルを身に付けることができます。

プロジェクト例

組込み

- ・画像認識システムのプログラミング・評価・デバッグ
- ・鉄道信号の自動運転システムのプログラミング
- ・お掃除ロボットのプログラミング
- ・手術支援ロボットのシステムテスト

アプリ

- ・スマートフォンアプリのテスト
- ・会計システム用WEBアプリのテスト
- ・Javaアプリの受入テスト

インフラ

- ・クラウドシステムのテスト
- ・ネットワーク/サーバの運用・保守・監視
- ・PCやネットワーク機器のキッティング
- ・社内システムの運用、ヘルプデスク
- ・5G基地局のネットワーク監視
- ・5G基地局の保守・メンテナンス

化学系 プロジェクト

新エネルギーや化学素材・材料に関わる化学系プロジェクト。具体的には、化学素材・材料 (EV、バイオ、樹脂、ゴム、塗料、ガラス)、医薬品などの合成や試作、分析・評価、実験・評価、生産技術・製造技術業務になります。



医薬品の分析・評価



医薬品の溶出試験や検討試験、ドキュメント作成などを担当。人の命を守るためのやりがいがある仕事です。

リチウムイオン電池用 材料の合成・評価



リチウムイオン電池用の正極材料 (粉末) の混合、焼成、粉碎から、品質評価を担当。先端プロジェクトに挑戦できます。

化学素材生産設備の 製造技術



樹脂・金属・触媒など各種素材を生産する設備の製造技術を担当。材料投入、設備監視、メンテナンスなどを行います。モノづくりをイチから学ぶことができます。

プロジェクト例

- ・次世代バイオ燃料の基礎研究
- ・新素材・材料の開発・評価 (樹脂、金属、ゴム、触媒)
- ・自動車塗装用材料の試験・評価
- ・自動車用スイッチ、コネクタの電子部品材料の開発
- ・航空宇宙産業向けの複合材料の評価
- ・スマートフォン用各種材料の試作・評価

- ・半導体製造装置用セラミック部品の評価
- ・各種素材・材料生産設備のメンテナンス
- ・医療用ロボットの導入テスト
- ・医療用機器のサービスエンジニア

文系が活躍するプロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器など幅広い製品のモノづくりに挑戦できます。具体的には、CADオペレーターや実験・評価、生産技術・製造技術、ITサポート業務になります。



プラント配管のCADオペレーター



プラント配管のCADによるレイアウト作成や修正などを担当。CADスキルも身に付けて、幅広く経験を積むことができます。

ダミー人形を載せた自動車の衝突安全実験・評価



衝突試験装置にダミー人形を載せて非常に強い衝撃を加え、車両の安全性能をテスト。人々の命を守る重要な仕事です。

半導体製造装置の組み立て・調整



5Gで話題の半導体をつくる製造装置の組み立て・調整を担当。機械的・電気的な技術が習得でき、どこでも必要とされるスキルが身に付きます。

サーバの運用・保守



サーバが正常に稼働し続けられるように運用や保守、トラブル対応を担当。ITシステムにおける幅広い知識が身に付きます。

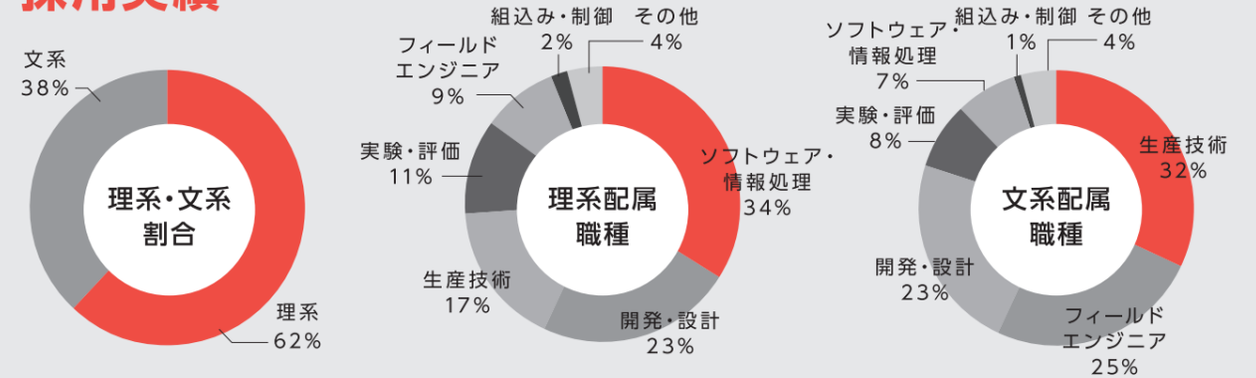
プロジェクト例

- 自動車ボデー部品のCADオペレーター
- 航空機内装部品のCADオペレーター
- エアコン部品のCADオペレーター
- オーディオ機器のモデリング
- 自動車用ワイヤーハーネスの設計
- スマートフォンの落下試験・評価
- ドライブレコーダーの電気性能評価
- 半導体シリコンウエハの品質評価
- ゲーム機用CPU基板の電気特性評価
- 半導体製造装置部品の生産管理
- 半導体検査装置の組み立て・調整
- 完成車組み立て設備のメンテナンス
- レース車用エンジンの組み立て
- 手術支援ロボットのメンテナンス
- 自動車用エンジン制御システムのテスト
- 半導体生産用自動化システムのテスト
- 社内システムの運用・ヘルプデスク
- ネットワークの運用・保守
- PCキッキング、ヘルプデスク

理系も文系も活躍中！

ビーネックステクノロジーズには、理系も文系もエンジニアとして成長し、活躍できる環境があります。

採用実績



※23年卒採用実績

先輩エンジニアに聞いた！

就職満足理由ランキングベスト5



※2023年5月エンジニアWEBアンケート/自社調べ

「次」に挑む先輩エンジニアの声

自動車メーカーで、外装部品の設計業務を担当。部品の形状や強度などを考慮しながら、まだ世に出ていない自動車の開発に携われて日々ワクワクしますね！



産業用ロボットのプログラミングや評価を担当。コードをイチから作り、実際に現場でロボットが動いたときは嬉しかったですね！



文系出身ですが、自分の可能性を広げたいと思い入社。今は半導体製造装置メーカーでモノづくりの基礎を学び、装置の組み立て・調整業務を担当。週休2日で仕事もプライベートの時間も充実できています！



エンジニアの成長を促進する サポートの仕組み

当社では、ひとりひとりのエンジニアが自分に合った
キャリアを歩めるよう、入社前からの各フェーズで
さまざまなサポート制度を用意しています。

SUPPORT

入社前研修



入社前にはキャリアコミュニケーショントレーニングや
就業規則、ビジネスマナーなどの社会人基礎研修を実施。
eラーニングでのモノづくり基礎学習など、基礎技術
向上のためのスタートアップ学習も行います。



キャリアブラッシュアップ

キャリアデザインを目的としたWEB研修。半年
後の自分の姿をイメージしながら、新たな目標
設定や学習計画を立てます。



多彩な研修講座



通信教育講座 eラーニング

手厚い技術サポートで安心

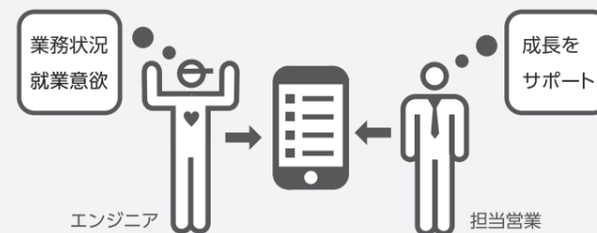
研修講座は

約**2,000**種

「自ら学び、成長したい」と考えるエンジニアのために、機
械・電気・ITなどの技術知識やビジネススキル、語学など多
種多様な講座があります。

つきレポ

月に1度、就業環境やコンディション、学習状況をWEB
で報告。エンジニアの成長をしっかりサポートします。



エンジニアによるWEBセミナー

エンジニアが講師となり、定期的に勉強会を開催。
さまざまな分野の知識を得ることができます。



エンジニアコミュニティ

エンジニアが講師となり、勉強会を開
催。資格試験対策セミナーなどエンジ
ニア同士が学べる機会です。



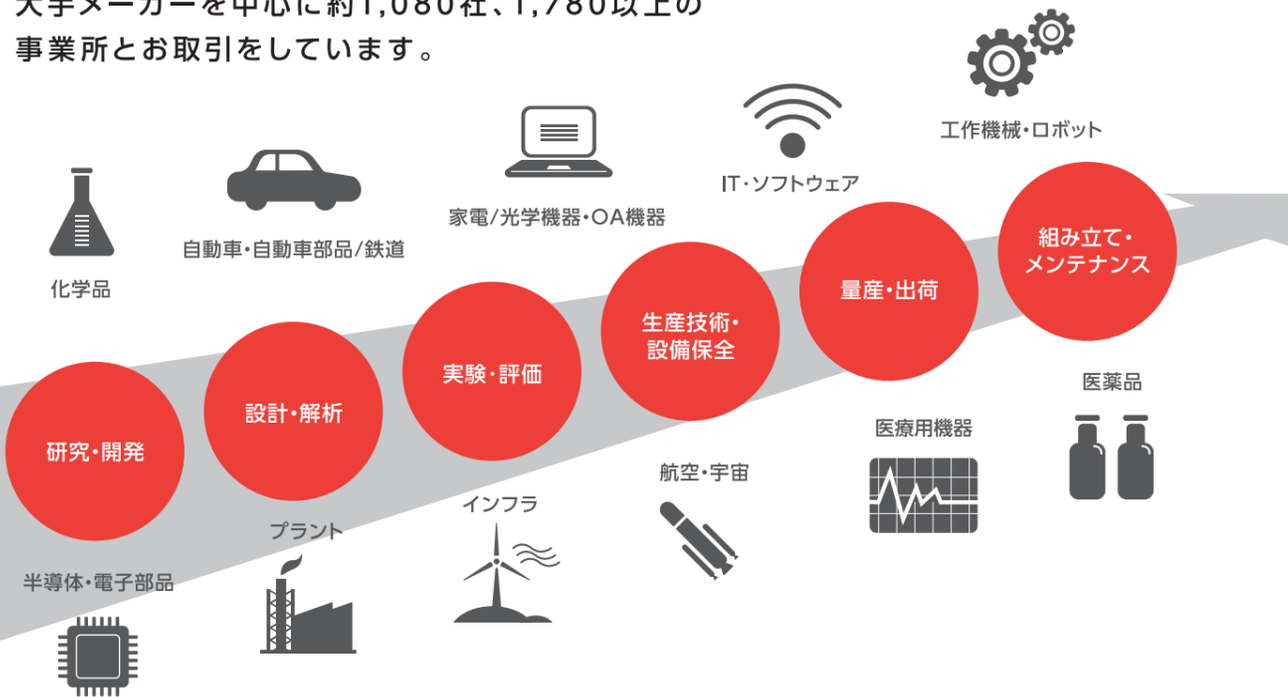
資格取得支援制度

200種以上の資格取得を支援して
います。受験料補助やお祝い金の
支給も行っています。

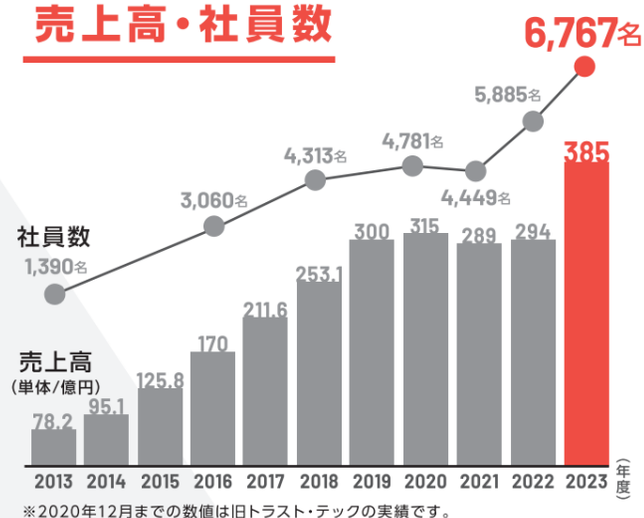


多彩な企業で活躍するエンジニアへ

自動車、航空機、半導体、ロボット、医療用機器など、大手メーカーを中心に約1,080社、1,780以上の事業所とお取引をしています。



売上高・社員数



大手顧客との取引状況

自動車(国内完成車メーカー)	9社/10社中
自動車部品(売上高1兆円以上メーカー)	7社/8社中
重工業(売上高1千億円以上メーカー)	5社/5社中
電気機器(売上高1兆円以上メーカー)	6社/9社中
半導体・半導体製造装置(国内大手)	11社/14社中

取引先例

株式会社IHI
アルプスアルパイン株式会社
ウシオ電機株式会社
エーエスエムエル・ジャパン株式会社
株式会社荏原製作所
Sky株式会社

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
住友ゴム工業株式会社
大同信号株式会社
東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ株式会社
株式会社東芝
トヨタ自動車株式会社

株式会社豊田自動織機
株式会社FUJI
富士ソフト株式会社
富士電機株式会社
三菱重工機械システム株式会社

※敬称略/五十音順 ※2023年7月時点

成長への実感

成長を実感している社員

96.3%

エンジニアが、入社後に成長を実感しているかを調査^{*1}。成長を実感した瞬間として「新たな知識が身に付いたとき」「主体的に遂行できる業務の幅が広がったとき」といった回答が多く集まりました。

※1 つきレポ_2022年9月実施、回答人数:4783人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)つきレポについては、P.10を参照ください

実際に成長を実感している、エンジニアの声をご紹介します。

プログラム開発の最初に行う仕様の打ち合わせから最後の評価までを任せてもらった時は本当に嬉しくて、成長を感じました。

2020年新卒入社
産業用装置メーカー勤務
組み込み開発エンジニア

自分の意見を、エビデンスを含めて論理的に伝え、その意見が採用されたときに成長を感じました。具体的には、未発表車の仕様検討の際に、センサーの配置検討をするのですが、見栄え、性能を考慮した私の意見が採用されました。

2019年新卒入社
自動車メーカー勤務
機械設計エンジニア

開発業務において、うまくできなかった作業をスムーズに進めることができるようになり、仕事のスピードも向上できたとき、成長を感じました。

2019年新卒入社
産業用機械メーカー勤務
制御設計エンジニア

就業先満足度

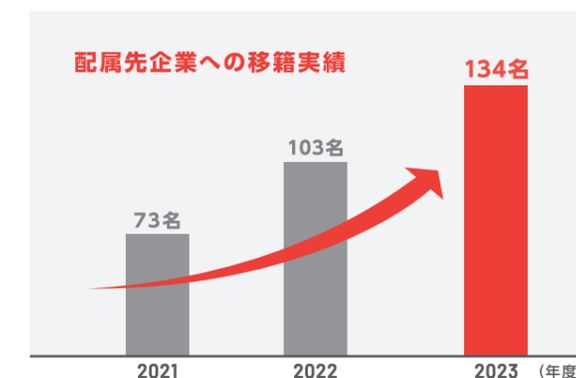
エンジニアに、現在の就業先の「働きやすさ」についてアンケートを実施^{*2}。その結果、満足しているとの回答が88.0%でした。また、働きやすいポイントについて具体的に聞くアンケートを実施^{*3}。上位回答をご紹介します。

働き方に満足している社員 88.0%

- 1 職場の上司や同僚とのコミュニケーションが良好
- 2 職場の上司を頼りやすい
- 3 有給休暇を取りやすい

※2 キャリアブラッシュアップ研修アンケート 2022年4月実施、回答人数:3512人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)キャリアブラッシュアップについては、P.09を参照ください
※3 つきレポ 2022年9月実施、回答人数:3378人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)つきレポについては、P.10を参照ください

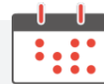
移籍推奨



ひとりひとりの働き方・目指す姿を実現するのが、当社の方針。「確かなスキルを持つエンジニアを確保したい」という企業と「就業先の正社員として、スキルを高めて長く働きたい」というエンジニアの双方の合意があれば、迷わず移籍という形で背中を押しています。

東証プライム上場企業グループの一員として、 ひとりひとりが働きやすい環境を整えています。

福利厚生

 <p>週休 完全週休2日制 ※就業先に準ずる</p>	 <p>年間休日 最大125日制 ※就業先に準ずる</p>	 <p>月平均残業時間 11.8時間 (残業代100%支給)</p>	 <p>年間有給休暇取得実績 12.3日</p>
--	--	---	---

技術派遣業界初！ 社員全員に社用スマホ貸与

日々の勤怠連絡をはじめ、eラーニング受講やエンジニア主催の勉強会に参加することもできます。



ベネフィット・ステーション加入

さまざまなサービスをお得な料金で受けられる総合福利厚生サービス

- 映画：1800円→1300円
- 各種レジャー施設：チケット割引
- サービス：子育て・介護・健康促進 など



借り上げ寮・社宅制度

ライフステージに合わせて「全国型社員」「エリア限定型社員」と2パターンの働き方を選択することが可能です。給与形態は同様で、プロジェクトの提案できる範囲や会社指示に基づく転居を伴う場合の家賃負担割合が異なります。



全国型社員

【待遇】社宅の会社負担**7割**(6年目以降は5割)

エリア限定型社員

【待遇】社宅の会社負担**5割**(6年目以降は3割)

※エリア：東北、関東、東海、関西、中国・九州エリアは今後も概ね同様の予定となりますが、入社時点においては各エリアの都道府県が異なる場合があります。

以下プロジェクトにより転勤を必要とする場合

- 借上げ・社宅 初期費用全額会社負担、家賃一部会社負担
- 赴任時の移動旅費全額会社負担
- 家電・家具レンタルも可(有料)
- 引っ越し費用一部会社負担

産前産後休暇・育児休暇

産前(出産予定日含む42日間)産後(出産翌日から56日間)、および産後休業の翌日から子の1歳の誕生日の前日まで、育児休業を取得できます。産前産後休暇中には出産育児一時金と出産手当金が受けられます。

●育児休暇取得実績/女性:34名 男性:31名(2022年7月~2023年6月実績)



その他福利厚生

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金) ● 保養・リゾート・レクリエーション施設提携 ● スポーツクラブ利用補助 ● 会員制福利厚生制度(ベネフィット・ステーション) ● キャリアコンサルティング ● メンタルヘルスケア | <ul style="list-style-type: none"> ● セルフケアツール ● オンライン復職支援プログラム(リワーク) ● 技術社員表彰制度 ● 結婚・出産祝い金 ● 企業主導型保育園との提携制度 ● 社員持ち株会制度 | <ul style="list-style-type: none"> ● 見舞金・弔慰金 ● 個人型確定拠出年金(iDeCo) ● GLTD(団体長期障害所得補償保険) ● 退職金制度(企業型確定拠出年金) ● 総合福祉団体定期保険 ● 再雇用制度(65歳まで ※定年60歳) |
|---|--|--|

事業拠点

B-NEXT 株式会社ビーネクステクノロジーズ

【本社】〒105-0021 東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留



DATA

主なグループ会社

【海外】

- Gap Personnel Holdings Limited
- Driving Force
- PT. TRUST TECH ENGINEERING SERVICE INDONESIA
- 托斯蒂客(上海)人才咨询有限公司
- 山東聯信智遠人力資源有限公司
- 広州点米信科人力資源有限公司
- 香港虎斯科技有限公司(HKTT)
- L&A INVESTMENT CORPORATION



【日本】

- 機電
株式会社ビーネクストソリューションズ
株式会社日本アクシス
- IT
株式会社オープンアップITエンジニア
株式会社オープンアップシステム
株式会社アクシス・クリエイティブ
株式会社アロートラストシステムズ
ガレネット株式会社
- 建設
株式会社夢真
株式会社夢真エキスパート
- 製造
株式会社ビーネクストパートナーズ
- その他
株式会社オープンアップウィズ
株式会社SAMURAI

会社概要

会社名 株式会社ビーネクステクノロジーズ

BeNEXT Technologies Inc.

所在地 〒105-0021 東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留

URL <https://www.benext.co.jp/bnt>

代表者 代表取締役社長 吉井栄伸

設立 2019年7月

資本金 200百万円(2023年7月時点)

業務内容 幅広い技術分野における人材派遣、請負、受託、人材紹介

従業員数 6,767名(2023年9月1日時点)

※当社は、東証プライム上場・株式会社オープンアップグループの一員です。
※2023年1月、株式会社夢真ビーネクストグループは、株式会社オープンアップグループに社名変更致しました。

CSR

オープンアップウィズは、身体・知的・精神など障がいがある社員が活躍できるオープンアップグループの特例子会社です。デザイン力や繊細な製作技術が必要とするフラワーアレンジメント事業、グループ各社の廃棄用紙を再利用してカレンダーなどに製品化するステーションリー事業など、社員の得意分野や能力を活かすことができる事業に取り組んでいます。



採用実績校

大学

愛知学院大学	京都橘大学	大東文化大学	梅花女子大学
愛知工業大学	近畿大学	高崎商科大学	白鷺大学
愛知淑徳大学	久留米工業大学	高千穂大学	花園大学
愛知大学	久留米大学	拓殖大学	東日本国際大学
会津大学	群馬大学	千葉工業大学	弘前大学
青森公立大学	慶應義塾大学	千葉商科大学	広島経済大学
秋田公立美術大学	工学院大学	中央学院大学	広島工業大学
秋田大学	甲南女子大学	中央大学	広島修道大学
亜細亜大学	甲南大学	中京大学	広島大学
足利大学	神戸学院大学	中部大学	フェリス学院大学
石巻専修大学	神戸松蔭女子学院大学	津田塾大学	福井県立大学
岩手大学	神戸女学院大学	帝京大学	福岡工業大学
追手門学院大学	神戸大学	東海学園大学	福岡大学
桜美林大学	公立諏訪東京理科大学	東海大学	福島大学
大阪学院大学	国士舘大学	東京工科大学	福山大学
大阪経済大学	埼玉工業大学	東京工芸大学	文教大学
大阪経済法科大学	サイバー大学	東京国際大学	別府大学
大阪工業大学	佐賀大学	東京情報大学	法政大学
大阪国際大学	志學館大学	東京電機大学	北陸先端科学技術大学院大学
大阪産業大学	滋賀県立大学	東京都市大学	星薬科大学
大阪電気通信大学	静岡産業大学	東京都立大学	北海道情報大学
大谷大学	静岡大学	東京富士大学	宮崎公立大学
大妻女子大学	静岡理工科大学	東京理科大学	武庫川女子大学
大手前大学	実践女子大学	同志社女子大学	武蔵野大学
岡山理科大学	芝浦工業大学	同志社大学	室蘭工業大学
お茶の水女子大学	島根大学	東邦大学	明治学院大学
嘉悦大学	下関市立大学	東北学院大学	明治大学
香川大学	就実大学	東北芸術工科大学	名城大学
神奈川工科大学	秀明大学	東北工業大学	明星大学
神奈川大学	十文字学園女子大学	東洋英和女学院大学	桃山学院大学
金沢学院大学	尚綱学院大学	東洋学園大学	安田女子大学
金沢工業大学	城西大学	東洋大学	大和大学
関西大学	湘南工科大学	徳島大学	立正大学
関西学院大学	尚美学園大学	富山大学	立命館大学
関東学院大学	信州大学	長浜バイオ大学	琉球大学
北見工業大学	杉野服飾大学	中村学園大学	龍谷大学
九州共立大学	駿河台大学	名古屋学院大学	流通科学大学
九州産業大学	摂南大学	名古屋芸術大学	流通経済大学
九州大学	専修大学	奈良学園大学	麗澤大学
京都外国語大学	崇城大学	新潟工科大学	
京都工芸繊維大学	鮮文大学校	西日本工業大学	
京都産業大学	第一工科大学	二松学舎大学	
京都精華大学	大正大学	日本工業大学	
京都大学	大同大学	日本大学	

専門学校・短期大学

太田情報商科専門学校	専門学校横浜ミュージックスクール	日本工学院専門学校
大原簿記公務員医療情報ビジネス専門学校	総合学園ヒューマンアカデミー	沼津情報・ビジネス専門学校
大原簿記公務員医療福祉保育専門学校	中部コンピュータ・パティシエ専門学校	浜松未来総合専門学校
大原簿記情報医療専門学校	東京IT会計公務員専門学校	福岡デザイン&テクノロジー専門学校
大原簿記情報専門学校	東京ITプログラミング&会計専門学校	山形県立米沢女子短期大学
大原簿記情報ビジネス専門学校	東京情報クリエイター工学院専門学校	山梨県立産業技術短期大学校
金沢情報ITクリエイター専門学校	東京電子専門学校	HAL大阪
九州国際情報ビジネス専門学校	東京バイオテクノロジー専門学校	HAL東京
神戸電子専門学校	東北職業能力開発大学校附属青森職業能力開発短期大学校(専門課程)	HAL名古屋
国際情報ビジネス専門学校	東北電子専門学校	JOHO広島情報専門学校
情報科学専門学校	トライデントコンピュータ専門学校	KCS福岡情報専門学校
仙台大原簿記情報公務員専門学校	名古屋工学院専門学校	MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校
専門学校デジタルアーツ東京	名古屋情報メディア専門学校	OCA大阪デザイン&ITテクノロジー専門学校
専門学校東京テクニカルカレッジ	新潟高度情報専門学校	WiZ国際情報工科大学校

※22年卒、23年卒採用実績(五十音順)



株式会社ビーネックステクノロジーズ

株式会社ビーネックステクノロジーズ

〒105-0021 東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留

TEL.03-5777-7727

