

すべての設備を、 *integrate* する。 その現場に、あなたも。

株式会社グリーン設備は、ハイパースケーラーのデータセンターをはじめ、
自動制御設備の設計・施工・保守をワンストップで手がけるパイオニアです。
Niagara Framework® の Certified Developer として、日本の設備を"ひとつ"にする。
この技術の最前線で、一緒に働く仲間を募集しています。

FOUNDED

2002

HQ

Tokorozawa,
SAITAMA

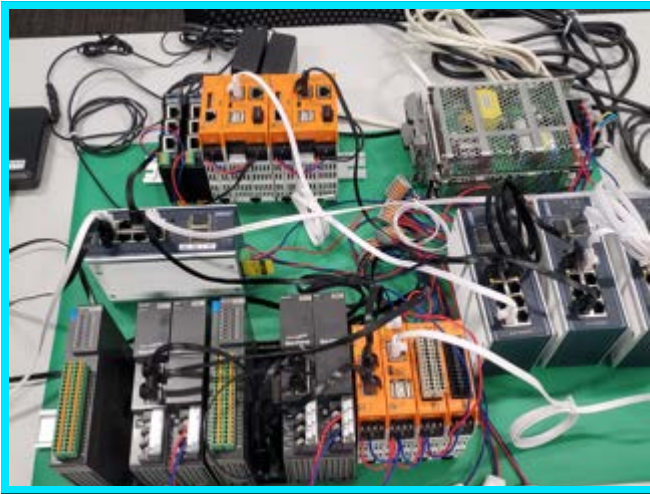
POSITION

Niagara FW®
Tier 1

FIELD

DC・BAS・
HVAC

自動制御って、何？



ビルも、工場も、データセンターも——どれも**空調・電気・給排水・監視カメラ・防災**…何十種類もの設備で動いています。

メーカーも、規格も、バラバラ。

そのままでは、**省エネも、止まらない運用も実現できません**。

それらを"**ひとつの頭脳**"でまとめ、建物を賢く動かす——それが**自動制御**。

私たちの仕事です。

01

設備は、バラバラ。

空調・電気・給排水・入退室・監視カメラ。

あらゆる機器が、違うメーカー、違う通信規格で動いている。

それが建物の現実です。

02

でも、それでは動かない。

省エネも、24時間止まらない運用も、異常検知も——すべては「設備を横断して一元管理すること」が前提。

バラバラのままでは実現できません。

03

繋ぐのが、自動制御。

メーカーの垣根を越えて、すべての設備をひとつの頭脳でまとめる。

日本でこれを本格的にできる会社は、数えるほどしかありません。

YOUR MAJOR, HERE

どの専門を学んでも、**活きる**仕事。

ELECTRICAL

電気・電子

- 配電盤・制御盤の設計
- PLC開発
- 新規制御機器の検証

MECHANICAL

機械・建築設備

- 電気、設備設計
- 熱負荷計算
- HVAC制御
- 省エネ改善

SOFTWARE

情報・プログラミング

- 制御ロジック開発
- WEB開発
- API連携・データ可視化

NETWORK

ネットワーク

- BACnet/Modbus 通信設計
- IPネットワーク構築
- 制御系セキュリティ

SCIENCE

数学・物理・化学

- PID・最適制御の設計
- 熱流体・エネルギー解析
- プロセス制御（工場）

じつは、身のまわり全部。

01

大学の大教室

UNIVERSITY

人が入ってくるとCO2センサーが反応して換気量を自動で増やす。

授業が終わると元に戻る。

誰も操作していないけど、ちゃんと動いている。

02

駅・ショッピングモール

COMMERCIAL

閉店後は照明・空調・エスカレーターを自動OFF、朝はシャッターが上がる前に空調再起動。

全部プログラム通りに動いている。

03

オフィスビル

OFFICE

深夜、人がいないフロアの照明・空調を落として電気代を30%削減。

異常発熱を検知したら警備会社へ自動通報。

04

データセンター

DATA CENTER

GPUが発する膨大な熱をミリ秒単位で冷却制御。

1秒止まれば数千万円の損失——だから絶対に落とせない頭脳です。

05

工場・プラント

FACTORY

温度・湿度・圧力・流量を秒単位で記録・制御。

品質と安全と省エネを同時に実現するには、設備の連携が必須です。

06

病院・研究施設

MEDICAL

手術室の清浄度、サーバー室の温度、薬品庫の湿度——止まったら命に関わる環境を、24時間365日見張っているのも自動制御。

建物の“一日”は、こう動いている。

06:00

人が来る前に準備

空調を予熱運転、照明点灯。
出社時刻に合わせて快適な環境を自動で整える。

12:00

混雑に合わせて最適化

在室人数や外気温を見ながら、
換気量・設定温度をリアルタイムで調整。

20:00

誰もいない場所はOFF

残業フロアだけ空調・照明をONに。
他は自動で停止。
消し忘れゼロ、省エネ最大化。

03:00

異常を24時間監視

火災・漏水・停電・侵入——異常を検知したら警備会社・管理者へ自動通報。
人が寝ている間も守る。

追い風は、3つ吹いている。

「地味な業界」だと思いませんか？——逆です。

AI・脱炭素・人手不足。

3つの追い風が、この業界を一斉に押し上げています。

01

DRIVER・AI

AI革命で、データセンターが爆発している。

生成AIによるデータ処理量の急増で、ハイパースケールDCが世界中で建ち続けています。

冷却・電源・監視を束ねる自動制御エンジニアは、過去最高の需要。

+30%/年

AI DC投資の成長率

02

DRIVER・CARBON

脱炭素で、省エネ制御が必須になった。

2050年カーボンニュートラル目標により、あらゆる建物で省エネが義務化。

設備を束ねて最適運転する自動制御なしでは、目標は達成不可能です。

2050

国のカーボンニュートラル目標

03

DRIVER・TALENT

それをできる人が、圧倒的に足りない。

電気・機械・IT・通信を横断できる自動制御エンジニアは、日本に数千人しかいないと言われています。

Niagara実装者はその中でも希少。

需要に供給が追いついていません。

希少

日本のNiagara実装者



つまり——市場は伸びる、需要はある、人材は足りない。

この業界に入った新人エンジニアは、数年で"引く手あまた"の希少人材になります。

設備を、ひとつの頭脳にまとめあげる会社。

ビル、工場、データセンター——あらゆる建物には、空調・電気・給排水・セキュリティといった**何十ものメーカーの設備機器**が入り込んでいます。

それらをバラバラに管理しては、省エネも、止まらない運用も実現できません。

グリーン設備は、**自動制御設備工事**の専門会社として、これらすべての設備を統合し、"ひとつの頭脳"で動かす仕事をしています。

特に近年では、**ハイパースケーラー向けのデータセンター自動制御**という、社会インフラの最深部に関わるプロジェクトを数多く担当しています。

私たちは日本でも数少ない **Niagara Framework® の Certified Developer**。

世界中で採用されるビルオートメーションの業界標準を、日本のビル要件に合わせて実装できる、数えるほどしかない専門家集団です。

One Brain

すべての設備を"ひとつの頭脳"にまとめる会社

私たちは、機器を売る会社でもなければ、電気を工事するだけの会社でもありません。

バラバラの設備を"整える"こと——その一点に、創業から一貫して向き合ってきた専門家集団です。

技術の詳しい中身は、次の章で。

TEGRATOR

ESTABLISHED

23+

年以上の施工実績（2002年創業）

OFFICES

2拠点

所沢本社 / 山梨営業所

PROTOCOLS

9系統

対応オープンプロトコル

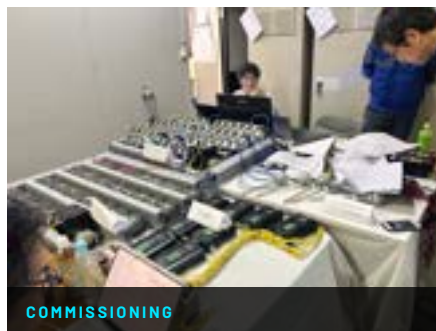
SERVICES

3領域

設計・施工・保守



SYSTEM・HQ



COMMISSIONING



FIELD・WAREHOUSE

これから、もっと大きく。



NEWS・2027/04

新社屋、完成予定。

2027年4月、所沢市北岩岡へ **延床1,000㎡・2階建て** の新社屋を建設し移転します。

2027年4月入社のみなさんは、**新しいオフィスの"第一期メンバー"**として、同じタイミングでスタートできます。

VISION・5-YEAR

5年後、もっと大きな会社。

NOW・2026

13名

現在13名の少数精鋭。
仲間は着実に増えています。

GOAL・5-YEAR

→ **50**名規模

少数精鋭から、次のフェーズへ。
専門分化した組織に。

GOAL・5-YEAR

→ **100**億円

売上100億円規模の会社へ。
業界内での存在感を高めます。



Niagara Framework® は、 市場で最も **完全な** プラットフォーム。

世界80カ国・130万件以上の導入実績を持つビルオートメーションの業界標準。

BACnet・KNX・Modbus・LonWorksなど9系統のオープンプロトコルに対応し、

メーカーや規格を問わず、あらゆる設備機器を一元管理できます。

130万+

世界の導入実績

80カ国+

展開国・地域

25年+

の実績・信頼

9系統

対応プロトコル

↓ 聞き慣れない単語が並びます。

全部は覚えなくてOK。

業界で飛び交う"言語"の一覧として眺めてください。

入社後に、必要なものだけ身につきます。

SUPPORTED PROTOCOLS

Modbus

BACnet

OPC UA

MQTT

LonWorks

KNX

M-Bus

oBIX

SNMP

CONNECTABLE TECHNOLOGIES

CODESYS

Siemens

Allen-Bradley

MELSEC

OMRON

Beckhoff TwinCAT

EtherNet/IP

EtherCAT

PROFINET

CC-Link

HART

IO-Link

EnOcean

LoRaWAN

Node-RED

Grafana

REST API

Teams

Slack



PANEL・NIAGARA



GLOBAL・PARTNERS



NETWORK・WORLDWIDE

自動制御だけじゃない。

自動制御・電気・空調・衛生設備工事から自社開発アプリケーションまで、
設計・施工・保守をワンストップで提供。
多領域を横断できるのが、グリーン設備の強みです。

01

自動制御設備工事 / 電気設備工事

ELECTRICAL & AUTOMATION

中央監視システムの設計・施工から保守まで。

Niagara Framework®を活用し、メーカーを問わず最適なビルオートメーションを実現します。

KEY 中央監視 / BAS / DC自動制御

02

空調設備工事 / 衛生設備工事

HVAC & HYDRONICS

冷暖房・換気・給排水設備の最適設計。

快適な室内環境と省エネルギー化を両立させた設備システムを提供します。

KEY HVAC / 冷却 / 給排水

03

システム設計 / アプリ開発

SYSTEM & APP DEVELOPMENT

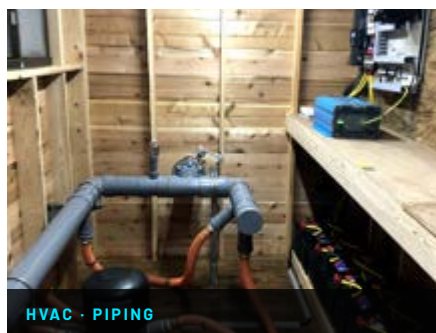
クラウド/オンプレミス両対応の独自アプリケーションを自社開発。

Niagara Framework® と完全連携したシステムを構築します。

KEY クラウド / オンプレ / API



ELECTRICAL - FIELD



HVAC - PIPING



DEV - SOFTWARE

実際の、現場たち。

グリーン設備が手がけるのは、ハイパースケールDCから商業ビル、工場、病院まで。
規模も領域も異なる案件を、同じ"繋ぐ技術"で支えています。

CASE 01

HYPERSCALE · DATA CENTER

千葉県印西市・AI向けハイパースケールDC

数万台規模のGPUサーバーが発する膨大な熱を、Niagara Framework®をコアとした中央監視で統合制御。
欧州メーカーの制御機器を正規代理店として直接調達し、BACnet/Modbusで統合。
冗長化アーキテクチャでダウンタイムゼロを実現します。

PLATFORM	PROTOCOL	SCOPE	TIER
Niagara Framework®	BACnet / Modbus	設計・施工・保守	Hyperscale

CASE 02

BAS · OFFICE BUILDING

大規模オフィスビル中央監視システム刷新

築20年超のビルで稼働していた旧式の閉鎖プロトコル制御を、Niagara Framework®へ全面移行。
複数メーカーの設備を一元管理し、クラウド連携で遠隔監視を実現。
現場に行かずとも全館の運転状況が一画面で見られるようになりました。

PLATFORM	MIGRATION	SCOPE	RESULT
Niagara + Cloud	閉鎖 → Open	既存改修・クラウド化	運用工数 40% 削減

CASE 03

HVAC · LOGISTICS

物流倉庫空調・冷却設備一式

冷蔵・冷凍品を扱う大型物流倉庫で、熱負荷計算からチラー・ポンプ選定、制御バルブの海外調達、自動制御工事まで一貫対応。
インバータ制御・外気冷房・需要予測ロジックを組み合わせ、年間消費電力を30%以上削減しました。

SCOPE	PROCUREMENT	SAVINGS	REGION
熱源・搬送・制御	欧州メーカー直接	省エネ 30%+	関東・東北

CASE 04

CLOUD · IN-HOUSE SAAS

自社プロダクトNiagara Cloud Suite™

オンプレミスのNiagara制御とクラウドを橋渡する独自アプリケーションを自社開発。
REST APIでTeams/Slack/Grafanaなどと連携し、「設備の異常をチャットに通知」「ダッシュボードで全拠点を俯瞰」といった現代的な運用を実現しています。

STACK	INTEGRATION	TYPE	STATUS
Node.js / REST / MQTT	Teams / Slack	自社SaaS	本格運用中

いま、**最前線**が最も面白い。

AIがデータセンター需要を爆発させた一方、それを実装できる日本の人材は指で数えるほど。

需要と希少性が交差する "いま" のキャリアには、他にない市場価値があります。

Reason / 01

Niagara Framework® の *Certified Developer* に

日本でも数えるほどしかいない認定開発者を、入社後に目指せます。

世界標準のビルオートメーション技術を実装できるエンジニアとして、市場価値の高いキャリアを築けます。

Reason / 02

ハイパースケーラーDC という **最前線**へ

生成AIの爆発的普及により、データセンター自動制御は今もっとも需要が伸びている領域。

その最前線案件に、新人のうちから関わることができます。

Reason / 03

設計・施工・保守を一気通貫で**経験**できる

設計図を描いて終わり、ではなく、現場で配線し、試験して、運用中の保守までやる。

"ものづくりの全工程"を自分の手で通せる、数少ない環境です。

Reason / 04

海外メーカーと直接取引する **グローバル環境**

欧米メーカーの正規代理店として、海外エンジニアと日常的に技術ディスカッション。

希望者が担当するので、英語が苦手なら無理にやる必要はありません。

やりたい人は、専門英語を入社後に身につけられます。

Reason / 05

システム・アプリ開発も内製する **技術集団**

現場の設備工事会社でありながら、業務支援ソフトを開発。

設備とITの境界がなくなる時代に、両方を自分の武器にできる環境です。

Reason / 06

少数精鋭だから任される **裁量の大きさ**

大企業のように上司の承認で時間が溶けることはありません。

若いうちから一人が複数のプロジェクトを主担当として回す、濃密な経験が積めます。

ある日の、ある一日。

"自動制御エンジニア"と聞いても、何をしてるかピンと来ないですよね。

入社3年目のエンジニアを例に、実際の日を追ってみます。



OFFICE DAY・本社勤務

- 08:30** **出社・メールチェック**
現場メンバーからの質問対応、前日の遠隔監視ログ確認。
-
- 09:30** **Niagara 制御ロジック開発**
試運転案件向けに、Workbenchで空調制御をプログラミング。
-
- 12:00** **ランチ**
お客さんと所沢駅近くでお店探し。
-
- 13:30** **海外メーカーとWeb会議**
欧州ベンダーと機器選定・納期交渉。
英語は入社後に慣れる。
-
- 15:00** **図面レビュー**
先輩とペアで制御盤の結線図をチェック。
安全設計を確認。
-
- 17:30** **ドキュメント整備 → 退社**
定時退社が基本（残業は月平均10～15h程度）。



FIELD DAY・現場常駐

- 08:00** **現場着・安全朝礼**
協力会社とKY(危険予知)ミーティング。
-
- 09:00** **試運転開始**
制御盤に電源投入、Niagaraと現場機器の通信確認。
-
- 11:00** **センサー校正・シーケンス検証**
実機で想定動作を一つ一つ確認する地道な作業。
-
- 12:30** **昼休憩**
現場近くの定食屋で。
-
- 13:30** **元請け・設計とすり合わせ**
制御仕様の最終調整。
現場の修正にも即対応。
-
- 17:30** **試運転記録をまとめて撤収**
翌日のタスクを整理して現場を出る。

5年後の、あなた。

未経験で入社して、何が、いつ、できるようになるのか。

グリーン設備の標準的なキャリアパスを、ざっくり描いてみました。

TRACK A

電気／計装工事士

YEAR 1

手を、動かして覚える。

- 安全教育・KY活動から
- 工具の扱い・図面の読み方
- 先輩と計装機器の取付
- 第二種電気工事士に挑戦

Foundation

YEAR 2-3

工事を、まかされる。

- 配線・結線・配管を担当
- 制御盤の取付を主担当
- 試運転調整に参加
- 第一種電気工事士へ

Technician

YEAR 4-5

技術を、深める。

- 一級計装士の取得
- 難易度の高い工事を担当
- 保守・改装工事の判断
- 後輩の指導を始める

Chief Technician

YEAR 6+

職長として、率いる。

- 職長として大規模現場を任される
- ハイパースケールDCの施工を主導
- 施工方法の標準化・技術伝承
- 施工管理へ広げる道も

Foreman

TRACK B

施工管理技士

YEAR 1

現場を、まず知る。

- 先輩に同行し現場を把握
- 安全管理の基礎を学ぶ
- 施工図の読み方・作成補助
- 資材手配のサポート

Foundation

YEAR 2-3

段取りを、まわす。

- 工程表・施工図を作成
- 協力会社との調整を担当
- 資材手配・原価管理の実務
- 試運転立会いに参加

Site Member

YEAR 4-5

現場を、まとめる。

- 現場代理人として全体管理
- 施工管理技士の取得
- 工程・品質・安全・原価の責任
- お客様との打合せを担当

Site Manager

YEAR 6+

大規模を、仕切る。

- ハイパースケールDCを統括
- 複数現場のマネジメント
- 一級施工管理技士へ
- 積算・見積の責任を持つ

Chief Manager

TRACK C

エンジニア（制御・WEB開発）

YEAR 1

仕組みを、まず知る。

- 導入研修で電気・制御の基礎
- PLC・BMSの基本操作を習得
- 先輩に同行し現場を体感
- CAD・ドキュメント基礎

Foundation

YEAR 2-3

実機を、動かす。

- 制御プログラムを実務で書く
- SCADA・監視画面の作成
- WEBアプリ開発に参加
- 現地試運転をサブ担当

Engineer

YEAR 4-5

設計を、任される。

- システム設計の主担当
- Niagara認定取得を視野に
- AI活用の新機能を企画
- 海外メーカーと技術折衝

Lead Engineer

YEAR 6+

専門を、極める。

- DC系・BAS系・ソフト系へ
- 大規模DC案件の主担当
- 業務支援ソフトの企画開発
- 業界で"顔が利く"存在に

Specialist

※トラックは入社時に固定するものではありません。

現場を知ったうえで制御に進む人、制御から施工管理へ広げる人——本人の希望と適性で行き来できます。

未経験を、**プロ**に育てる。

自動制御は、大学や高校の授業で体系的に教えているところがほぼありません。

だから、入社時点でゼロでもOK。

現場で学びながら着実にレベルを上げていける制度を揃えています。

入社直後

新入社員 **導入研修**

電気・制御の基礎と安全教育からスタート。

現場に立つ前に、じっくり土台を作ります。

未経験からでも安心。

1年目～

現場で先輩が **丁寧**に指導

業務は各現場で、先輩社員がマンツーマンで指導。

実機に触りながら、仕事の流れを体で覚えます。

わからないことは、その場で聞ける距離感です。

資格

資格取得を **サポート**

電気工事士・施工管理技士・計装士の受講費を会社が補助。

技能講習・特別教育の受講も支援。

スタッフの7割が入社後に電気工事士を取得しています。

QUALIFICATION SUPPORT

資格は、**会社**が取らせる。

ELECTRICIAN

7割

スタッフが入社後に電気工事士を取得

ALLOWANCE

3資格

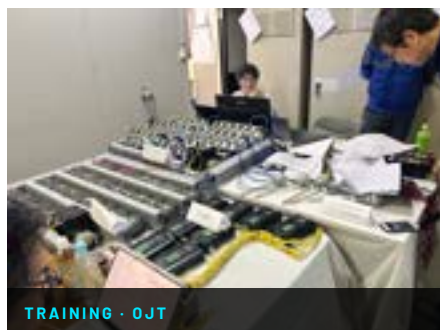
資格手当の対象

(第一種電気工事士・一級計装士・
一級施工管理技士)

SUPPORT

補助あり

受講費・技能講習・特別教育の費用をサポート



TRAINING・OJT



STUDY・WEEKLY



GLOBAL・TRAINING

数字で見る、この組織。

"小さな会社って、実際どんな空気?"——気になる中身を、数字で。
制度の話だけでは伝わらない"人の顔"を、見てもらう章です。

32歳

社員の平均年齢

20代後半～40代前半が中心。
話しやすい距離感。

10-15^h

月平均残業時間

定時退社が原則。
繁忙期は振替で調整。

5+分野

出身学部幅

電気・機械・情報・化学・文系——
様々です。

働く仲間の、言葉。

電気系出身で、最初は「制御ってソフト?ハード?」状態でした。
でも入社してすぐ、中央監視の設計から現場試運転まで
触らせてもらえて、今はNiagaraのプログラムも書けるよ
うに。
"ひとつの技術"に閉じこもらないのが、この会社のいい
ところです。



制御エンジニア・M.S.

AUTOMATION ENGINEER・4 YRS

ハイパースケーラー案件の現場に新人時代から立ち会えたのは、大企業では絶対にできない経験でした。
社会インフラを守る制御システムを、自分たちの手で組
み上げていく。
その手応えは、何物にも代えがたいです。



プロジェクト担当・K.T.

PROJECT MEMBER・3 YRS

情報系出身で、入社時は電気も機械も門外漢。
でも3か月の基礎研修と先輩とペアのOJTで、1年経つ頃
には制御盤の前で自信を持って話せるように。
今はNiagara Cloud Suite™の開発も担当、ソフトもハー
ドも触れる環境が本当に面白いです。



ソフトウェア担当・Y.N.

SOFTWARE ENGINEER・2 YRS

文系出身で、総合職として海外調達・技術営業を担当。
英語は入社時TOEIC 500点台でしたが、欧州メーカーと
毎週話すうち自然に鍛えられました。
"わからないを聞ける"空気が、この会社の価値だと思います。



海外調達・技術営業・A.I.

SALES & PROCUREMENT・3 YRS

待遇と、働き方。

"小さい会社だから不安"——よく聞きます。

だからこそ、制度はきちんと整えています。

基本給は業界標準を上回る水準、残業は最小限、年次有給の取得率も高め。

COMPENSATION

給与

- 初任給：月給35万円～（想定年収 500万円～・賞与込み）
- 昇給年1回・賞与年2回
- 資格取得奨励

WORK HOURS

働く時間

- 8:00～17:30（実働8h・休憩1.5h）
- 残業 月平均10～15h 程度
- 直行直帰あり（現場日）

HOLIDAYS

休日・休暇

- 年間休日 120日以上
- 夏季・年末年始
- 有給休暇（入社半年後10日）
- 慶弔休暇・産育休あり

SUPPORT

制度・手当

- 社会保険完備
- 交通費支給
- 退職金制度

ENVIRONMENT

働く環境

- 2027/4 所沢市北岩岡へ移転（新社屋・1,000㎡ 2階建）
- PC・作業着・工具 会社支給
- 社用車あり（現場移動）

CULTURE

カルチャー

- 少数精鋭・フラットな組織
- 若手の意見が通りやすい風土

13 - OPEN POSITIONS

募集中の、ポジション。

01

電気／計装工事士

ELECTRICAL & INSTRUMENTATION

正社員・各3名

新卒 / 既卒

02

施工管理技士

CONSTRUCTION MANAGER

正社員・各3名

新卒 / 既卒

03

エンジニア（制御・WEB開発）

CONTROL & WEB DEVELOPMENT ENGINEER

正社員・各3名

新卒 / 既卒

14 - SELECTION PROCESS

応募から、内定まで。

「いきなり応募はハードルが高い」という声が多いので、まずはカジュアル面談・会社見学からでOK。
選考は最短2回、約3週間で完結します。

Step 01

エントリー

応募フォーム or メールで連絡。
履歴書・職務経歴書（中途のみ）を添付。

～3日で返信

Step 02

カジュアル面談（任意）

いきなり面接はちょっと、という方へ。
仕事内容・雰囲気を率直にお伝え。
会社見学も同時に。

オンライン / 所沢

Step 03

一次面接

現場リーダー・マネージャーとの面接。
志望動機・経験・興味分野を深掘り。
所要60分。

対面 推奨

Step 04

最終面接

代表・役員との面接。
会社の方向性とキャリアプランをすり合わせ。
質問はどんどん。

所沢本社

Step 05

内定

内定通知・条件提示。
入社日までの手続きをサポート。
入社前の相談もいつでも。

最短3週間

よくある、質問。

応募前に気になるポイントを、率直にお答えします。
ここに無い質問も、お気軽にお問い合わせください。

Q. 自動制御の知識がないと無理？

まったく不要です。
むしろ業界経験者は入社時ほぼゼロ。
電気・機械・情報・ネットワーク——どの専門でも活か
せますし、**文系出身の現役社員も多いです。**

Q. 英語ができないと無理？

不要です。
希望者が海外に相對する業務を担っています。
入社後に鍛えられる環境があります。

Q. 設備工事会社って"ガテン系"では？

設計・プログラミング・施工・調整・保守を自社で一気
通貫で担うので、職種ごとに役割がきれいに分かれてい
ます。
"ガテン系"の一言で括れない、専門分化した集団です。

Q. ニッチな技術は転職で潰しがきかない？

逆です。
Niagara Certified Developer や BAS/DC の実務経験
は、いま最も市場価値が伸びているスキル。
ここで3年積みめば、業界内外どこでも通用します。

Q. 文系でも応募できる？

文系大歓迎です。
英語・コミュニケーション・海外メーカー折衝で力が活
きる領域が広いです。

Q. 本社勤務ですか？

基本は所沢本社です。
案件により山梨営業所や現場常駐もあります。

Q. 20年超の会社って古い体質では？

少数精鋭で意思決定が速く、新しい技術を取り入れる姿
勢は強め。
自社SaaSを内製し、海外カンファレンスに若手が参加
——"古い体質"とは真逆です。

Q. "少数精鋭"って人手不足でブラック？

月平均残業10～15h、定時退社原則。
人数が少ないぶん、一人の裁量と成長機会が大きい環境
です。
2026年度は既に7名採用、着実に増えています。

15 - JOIN US

設備の未来を、 一緒に *integrate* する。

まずはお気軽に。

資料請求・会社見学・カジュアル面談、すべて歓迎です。

あなたのキャリアのどの段階からでも、お問い合わせください。

WEB g-setsubi.co.jp/contact/

TEL 04-2903-0963

FAX 04-2903-0968

本社

〒359-1111 埼玉県所沢市緑町3-21-8

TEL: 04-2903-0963 / FAX: 04-2903-0968

※ 2027年4月、所沢市大字北岩岡622-1へ移転予定

山梨営業所

〒409-1502 山梨県北杜市大泉町谷戸字並木上8950-44