

## 日野システック株式会社

URL <a href="https://www.hino-systech.com">https://www.hino-systech.com</a> 本 社 東京都大田区南蒲田2丁目16番1号

テクノポートカマタセンタービル10階

札幌プラントソフトウエア開発センター

北海道札幌市中央区大通西5丁目8 昭和ビル8階

業 種 電気機械器具製造業 設 立 1950年

資本金 1億円

## 札幌でソフトウエア開発エンジニアを募集中! オフィスは大通駅直結です!



(札幌オフィス)

2021年9月10日に大通駅直結のビルにソフトウエアの開発センターをオープンしました。センターでは本社で受注したプラント機器の自動制御システムの開発業務を行っています。当社では入社から一人前になるまで(最低でも5~6年)責任を持って基礎から教育を行います。働く環境ですが、残業代は全額支給で平均残業時間は月20時間、年間休日は125日です。退職金制度は確定拠出年金を採用しています。オフィスでの勤務が主になりますが、ソフトの現地改造のため、国内外へ出張していただくことがあります。

## 創業72年、日本より海外で有名な会社です!!

石油化学プラント、ガスプラント、あるいは発電所などのプロセスオートメーションに無くてはならないものがプロセス計装・制御装置です。また、産業機械製造、電気製品製造工場などで行われているロボット群による部品の組立や、医薬品などを製造する際の生産ライン全体の制御や生産管理システムのオートメーション化には、いわゆるファクトリーオートメーションが不可欠なものとなっています。当社はこのようなシステムを、お客様のニーズに応えながらトータルな形で実現し、提供しています。



(東京本社)

## あなたの作ったシステムで巨大な石油化学プラントが動きます。



かし、自動生産ラインのシステム提案から制御盤設計、メンテナンスまで、高品質な製品とサービスを提供しています。プラント全体が高機能化する中で、全ての制御機器を集中管理する制御盤には高い操作性、信頼性、耐久性が求められており、当社はこれを兼ね備えた制御システムを構築しています。これらのプラントを制御するためには、現場での計装・電気工事が不可欠ですが、フィールド技術のスペシャリストとしても多彩なサービスを提供しています。

当社は、豊富な実績と先進技術、卓越した提案力を活

(本社プロジェクト部)