



生産技術研究所 生産自動化・メカトロ開発部【生産を革新する新規生産システム・自動化技術の開発】

ニデック株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ニデック株式会社

Job ID

1516920

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kyoto Prefecture

Salary

7 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 日 祝日 【時間単位年休】（日曜・祝日・土曜/変則）、GW休暇...

Refreshed

January 24th, 2025 10:14

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2263940】

■職務内容

- ・生産設備/ロボット機器の機構系設計・標準化プラットフォーム開発（40%）
- ・難作業や高コスト作業など自動化の阻害要因を打破する新工法開発（40%）
- ・プロジェクト管理、及びテーマリーディング、指導育成（20%）

■お任せする役割

Nidec全体の横串組織である生産技術研究所として、各生産拠点の省人化や品質・生産性改善を図るため、自動化・メカト

口分野に関わる先行的技術の開発・新たな価値の創造/提供を行い、グループ全体の事業に貢献する。

■魅力

生産技術研究所は横串組織として、生産自動化・ロボティクス・センシング・データ解析・シミュレーションに関する技術開発に取り組んでおり、これらはNidecグループのモノづくりの将来を支える最先端の技術です。当部門では、自由な発想でNidecの生産革新に大きく寄与する新しい生産システムや自動化技術の創出に取り組んでおり、開発成果をグループ内に広く横展開することで、厳しさを難しさもありますが、大きな達成感を得ることができます。

■キャリアパス

特定の事業・拠点・商材に固定化された業務は少なく、グループ内で新たに必要とされる技術開発や課題解決に取り組むことで、広い視点でモノづくりの力を身に付けていくことが可能です。当然ながら各地の生産拠点ともつながりは深く、自身で開発した技術・設備を相手先と連携しながら量産適用につなげることも必要となるため、決して閉じた世界での内向きな技術開発にとどまらず、現場力も身に付けることができます。さらに、大学や海外拠点等との連携により先進的な技術習得と、外部/グローバルな視点での知識経験が得られます。

■配属先部署特徴

同部門は30歳前後を中心にした非常に若い集団であり、活発なコミュニケーションを行いながら、次世代のNidecを支える新技術を生み出すべく日々研究開発を行っています。これらの新しい技術は、確かな機械設計・工程設計に裏打ちされた設備化技術と融合させることで、はじめて工場に導入することができ、真に事業に貢献することのできる"カタチ"となります。経験・知識の蓄積を大切にしつつ、新たな技術に大胆に切り込むことで、グループ全体の利益貢献につながる取り組みを通じて、研究者自身のスキルアップにもつなげていきます。

Required Skills

■必須要件 (MUST)

- ・ 知識
機械設計に関連する一般知識、生産設備（機器）/ロボットに関連する基礎知識
- ・ 経験
生産設備の構想・設計・開発、及び工場導入の実務経験
- ・ スキル
機構系3DCAD、組立・調整技術
- ・ 語学力
基礎的な英語力（文献、論文等の英語文書リーディング力と日常会話レベル）

■歓迎要件 (WANT)

- ・ 知識
メカトロニクス・ロボティクス・センシング・制御技術に関する専門知識、工程設計・ライン構想に関する知識
- ・ 経験
メーカー、研究機関などでの研究開発業務の経験、5名以上のチームマネジメント経験
- ・ スキル
機械加工、新規テーマ構想/仕様設計力、ドキュメント/プレゼン力/提案力
- ・ 語学力
英語スピーキング ビジネスレベル、TOEIC 600点以上

Company Description

精密小型モータ、車載及び家電・商業・産業用モータ、機器装置、電子・光学部品、その他の開発・製造・販売