



【1435～1950万円】 【半導体ソリューションセンター】 ソリューション第1部

ニデック株式会社での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

#### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

ニデック株式会社

#### 求人ID

1487734

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県

#### 給与

1400万円～1900万円

#### 勤務時間

08:30～17:30

#### 休日・休暇

【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...

#### 更新日

2025年01月17日 04:00

#### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

【求人No NJB2175860】

#### ■組織図

半導体ソリューションセンタ

↳ソリューション第1

↳ソリューション第2

↳技術インテリジェンス

↳ソリューション企画・戦略部

※組織詳細に関しては直接ご説明させていただきます。

**■半導体ソリューションセンターについて**

2022年5月に立ち上げた組織、半導体サプライヤーとの強固なパートナーシップの構築、地政学リスク等の有事に備えてグループ内調達を含むサステナブルな半導体サプライチェーンの確立、半導体とモータのシナジーによる高付加価値ソリューションの提供を目的としております。企画戦略部、技術インテリジェンス部、ソリューション第1部・第2部があり、事業部の開発を半導体技術を活用してサポート、コンサルティングを行うと同時に、技術開発、製品開発に寄与します。

**■参考記事**

- ・ソニーから日本電産へ 半導体部門トップが持つ危機感（日経新聞記事）  
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC149DD0U2A910C2000000/>
- ・ニデック、次世代EV駆動装置に「勝機」 ルネサスと協業（日経新聞記事）  
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUF0640F0W3A600C2000000/>

**■Mission**

ソリューション第1部 近い将来の部長候補として、下記、ご担当頂きます。（入社時は部門長直下の専門職として実務および数名のマネジメントを担当頂きます）

- ・車載半導体のプラットフォーム企画、電子部品メーカーや半導体サプライヤーとの開発
- ・様々な半導体ソリューションの企画・戦略立案
- ・E Axle開発における半導体ソリューション開発・E Axle開発における電子システム開発のQCD支援。
- ・各事業部門の電子システム開発に関わるQCD支援
- ・NIDECグループからの人材を受け入れ、OJTによって電子部品の信頼性技術や考え方を教育する
- (1) E Axleに関わる電子システム開発、特に半導体等の電子部品の品質確保（50%）
- (2) 配下（3名）のマネジメント、及び指導育成（40%）
- (3) NIDECグループの電子部品の品質トラブル相談（10%）

※半導体有識者が多く、Nidec初、世界初を目指した半導体戦略を推進。これまでの経験、専門性を活かし、Nidecが推進する次世代EV用E Axleの開発加速を電子システムという観点から支援する重要テーマを担当頂きます。

※EV時代に向けE Axle特にインバータ開発では、モータと電子システムのクロスファンクショナルチームで連携し、システム全体の効率向上に貢献できる点は、異分野の技術的な経験・知識の習得や達成感の視点でも大きな魅力です。

---

**スキル・資格****【必須】**

- ・自動車部品メーカーもしくは電子部品メーカーにおける、電子システムまたは電子部品の設計・開発・品質保証業務のいずれか計5年以上。
- ・仕事内容を果たせるご経験のある方
- ・スキル：コミュニケーション能力、課題解決力、Leadership

**【歓迎】** 英語または中国語スピーキング、リーディング ビジネスレベルが望ましい

■プレイングマネジメントができる方

■ビジネスレベルの英語力を有する方

■高い志と情熱を持ちNo1に挑戦するチャレンジ精神を持った方

■グローバルな視点を持って様々な価値観や文化を積極的に取り入れる姿勢がある方

---

**会社説明**

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