



We have a clue to your dreams.  
夢に向かって、糸口はここにー



## 【未経験者可】 System Analog Engineer / システムアナログ

【最先端技術を有するエンジニア集団。グループの成長の要となる事業を展開！】

### Job Information

#### Hiring Company

D-CLUE Technologies Co., Ltd.

#### Job ID

1464095

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

#### Train Description

Yokohama City Subway Blue Line, Shin Yokohama Station

#### Salary

4.5 million yen ~ 7 million yen

#### Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

#### Work Hours

9:00~18:00 (所定労働時間8時間) 休憩時間: 60分 (11:50~12:50) 時間外労働有無: 有

#### Holidays

【年間休日: 124日】 週休2日制(かつ土日祝日) 有給休暇10日~20日

#### Refreshed

July 9th, 2024 03:00

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

#### Minimum Japanese Level

Business Level

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

～センシング・ネットワーク・LSI等に強みを持っています/グループの成長戦略に欠かせない企業～  
業務内容: アナログ回路設計 (システムアナログ開発の受託業務を強化するために必要)  
・中堅で主任、課長クラスの業務を担えること

## 同社について：

日清紡グループ内の技術開発企業として、現在は量子コンピュータの研究開発や高速・大容量処理の電源ICなどの自社製品開発、ならびにその他グループ会社の製品化実現や技術力向上に寄与する受託業務をしています。またグループ以外からも上記事業内容に記載の通り、大手企業からの高難度の開発・量産受託や先端技術開発の国プロジェクト請負などを行っています。アナログ/デジタル、ハード/ソフトなど様々な経験・知識を持つエンジニアが、自らの専門領域に凝り固まらずに意見をぶつけ合い困難な技術課題を克服する「合わせミソ」文化や、リタイア年代となった“匠エンジニア”を「生涯青春」という枠で雇用し活躍いただくという持続型制度を持つ、稀有な開発集団です。

## 社風：

自分の専門領域+αが生み出す「合わせ味噌」という技術開発文化があります。異なる得意な分野・技術が組み合わせることで未知のアイデアが生まれる当社。それは、アナログ、デジタル、ソフトウェア、ファームウェアなど各技術者が互いに自身とは違う視点の意見を、セクショナリズムなく自然に行ける風土が可能にしています。

それを最大限に生かせるマインドを持った優れたエンジニアがいることも弊社の魅力です。開発するモノにも熱いですが、人にも熱い（関係を大事にする）とも言えると思います。

社内で人とすれ違う時、互いに挨拶を大切にしていることもそんな社風の現れです。

また、社内では『生涯青春プロジェクト』と称し、幅広い年代層が活躍しているのも誇れる風土です。

## グループの特徴／魅力：

【新規開発のスピード感・分野にこだわらない事業展開が強み】

『他社のマネではなく、エンドユーザーのデジタルライフを快適にする新しい商品を作り出して行く』をモットーに既存製品に関わらず、新しいユニークな製品の開発、新たな市場創出にこだわっています。

そのためマーケット状況や成長率、消費者のニーズなどを汲み取りいかに製品化していくかが問われる環境です。

新しい製品を生み出していきたい方、市場に新たな視点を与え創出してきたい方を歓迎いたします。

## Required Skills

### <必須条件>

- ・電子・半導体等の知識を有している方（大学等で学んだことのある方）
- ・電気数学に興味のある方

<予定年収> 450万～700万円 (残業手当：有)

<試用期間>6ヶ月

最長6カ月。なお試用期間中、賞与の支給はありませんが、その他の給与、待遇等に変更はありません。

<給与補足>※予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

■昇給：年1回

■賞与：年2回（過去実績...5ヶ月）

予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

月給は固定手当を含めた表記です。

<待遇・福利厚生>通勤手当、住居手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

通勤手当：月50,000円まで

住居手当：当社規定による

社会保険：補足事項なし

退職金制度：当社規定による

<勤務地詳細>横浜新本社

神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-17 KAKIYAビル 4F

・横浜市営地下鉄「新横浜駅」より徒歩7分・JR「新横浜駅」より徒歩7分です。

<転勤有無>無

<雇用形態>正社員 \*ただし最長6ヶ月間は試用期間となります。

<その他補足>健康保険、厚生年金保険、健康保険、労災完備、産休制度、育児休暇制度、退職金制度、社員持株制度など

<休日・休暇>

週休2日制(かつ土日祝日)

有給休暇10日～20日

休日日数124日(年末年始休暇、夏季休暇、慶弔休暇、特別休暇など)

※同社カレンダーによる

## Company Description