

## HR Solution Partner (Specialist/Manager) - 静岡県掛川市

## HR Solution Partner

## 募集職種

## 人材紹介会社

マイケル・ページ・インターナショナル・ジャパン株式会社

## 求人ID

1506886

## 部署名

Human Resource

## 業種

その他（メーカー）

## 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

静岡県

## 給与

500万円 ~ 1000万円

## ボーナス

固定給+ボーナス

## 勤務時間

8:30~17:00 フレックス勤務有り

## 更新日

2024年11月27日 15:17

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

基礎会話レベル

## 日本語レベル

ビジネス会話レベル

## 最終学歴

短大卒：準学士号

## 現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

## 募集要項

掛川工場における人事ソリューションパートナーとして、人事オペレーション業務と戦略的なHRビジネスパートナーの役割を担うハイブリッドなポジションです。グローバル製造業の環境で、人材育成や人事制度の運用管理、労使関係の推進に加え、事業部門と協力しながら組織の成長を支える人材戦略の立案・実行をリードしていただきます

## Client Details

当社は、様々な産業において世界を牽引する年間売上130億米ドルのグローバル・インダストリアル・テクノロジーリーダーです。より安全で持続可能な社会の実現、より豊かな、つながる未来の創造に貢献しています。

私たちが提供するコネクティビティおよびセンサソリューションは、広範囲の分野にまたがり、過酷な環境下においても確かな機能を発揮します。自動車、産業機器、メディカル、エネルギー、データ・コミュニケーション、スマートホームなど、様々な産業の発展に貢献してきました。

8,000名を超える設計エンジニアを含む約80,000名の従業員を擁する当社は、世界約150カ国のお客様とパートナーシップを結び、「すべてのつながりを大切にする」という理念の下、グローバルにビジネスを展開しています。

日本では40年以上の歴史を持ち、電気電子部品の接続技術の発展において、常に業界の最前線で革新を続けてきました。

## Description

- ・ 人事担当者として3年以上のHR実務経験（HRオペレーション、BP、またはCOEのいずれかのご経験）
- ・ 社内関係部門を巻き込み、協調性をもって積極的にプロジェクト推進ができる方

## Job Offer

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始休暇、有給休暇、傷病休暇、年間休日129～131日（カレンダーによる）、慶弔休暇、誕生日休暇、リフレッシュ休暇、ゆとり休暇、産前・産後休暇、育児休業、介護休業

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Momo Liu on +81 3 6832 8692.

---

## スキル・資格

Specialist：英語不問。但し、翻訳ツールを駆使しながら積極的に英語を活用することに抵抗、アレルギーがないこと

（英語面接なし）

Manager：読み書き必須。Verbal Communicationは、たどたどしくても会話がどうにか成立できる。または何とかジェスチャー交えて話そうと努力できる人（面接面接の可能性あり）

提示年収の上限：600-1100万円（基礎年収〔季節賞与含む〕/想定残業手当〔月20時間〕/インセンティブ〔基礎年収の約6%〕）

---

## 会社説明

当社は、様々な産業において世界を牽引する年間売上130億米ドルのグローバル・インダストリアル・テクノロジーリーダーです。より安全で持続可能な社会の実現、より豊かな、つながる未来の創造に貢献しています。

私たちが提供するコネクティビティおよびセンサソリューションは、広範囲の分野にまたがり、過酷な環境下においても確かな機能を発揮します。自動車、産業機器、メディカル、エネルギー、データ・コミュニケーション、スマートホームなど、様々な産業の発展に貢献してきました。

8,000名を超える設計エンジニアを含む約80,000名の従業員を擁する当社は、世界約150カ国のお客様とパートナーシップを結び、「すべてのつながりを大切にする」という理念の下、グローバルにビジネスを展開しています。

日本では40年以上の歴史を持ち、電気電子部品の接続技術の発展において、常に業界の最前線で革新を続けてきました。