



【群馬/伊勢崎】材料の分析評価技術専門家（金属系）／日本語N2相当以上

Job Information

Hiring Company

SANDEN CORPORATION.

Job ID

1481837

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Gunma Prefecture, Iseaki-shi

Salary

4.5 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

July 17th, 2024 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【業務内容】

- 当社製品の金属材料に関する分析評価業務
- 金属材料（アルミや鉄鋼など）の各種評価（成分や硬度、金属組織など）や破損解析（破面観察による原因推定）など

【業務の面白み・魅力】

- 全社グローバルの将来技術基盤を構築する活動にチャレンジできます
- ものづくりの基盤となる材料のスペシャリストとして、多方面の製品開発で活躍することができます

【配属部署のミッション・業務】

- 材料技術の高度化による基盤技術開発実行力の強化及び材料分析評価技術の牽引
- 業務：材料に関する先行開発テーマの遂行と全社グローバルでの材料分析評価の高度化

Required Skills

【必須要件】

- 金属材料（鉄・アルミ）の分析評価に関する業務を5年以上（素材研究でも可）

■英語力（文書・マニュアル読解力）**【歓迎要件】****■金属組織及び破面観察の判定スキル****【使用ツール・資格】**

■アルミや鉄鋼に関する成分分析（SEM/EDX,EPMA,ICPなど）や物性評価（引張試験や疲労試験、硬さ測定など）の知識と経験を有していること

■技術報告書を作成できる能力を有すること

【求める人物像】

■責任感が強く、まじめで几帳面な方

■部門内外及び社外との関わりが多いため、協調性が高く、主体的なコミュニケーション能力がある方

【キャリアステップイメージ】

■製品に展開するための材料開発・評価を通し、当社製品の材料知識や分析・計測評価技術を習得し、将来的には高度専門技術者として技術を牽引する

待遇

■450万円～700万円（目安）経験、能力に応じて決定

■給与形態：月給制、給与改定サイクル：年一回

■試用期間3ヶ月（本採用時と異なる点：月給制ではなく日給月給制）

■諸手当：通勤手当、住宅手当、残業手当、家族手当、退職金制度あり、寮社宅あり、出張手当・職能資格手当・教育助成金等

■福利厚生等：サンデン共済会、独身寮、各種貸付金制度、財形貯蓄、持株会、契約保養所

■勤務時間：08:10～17:00

■休日休暇：年間休日日数：124日／完全週休二日(土日)、GW、夏季・年末年始休暇、年次有給休暇、リフレッシュ・リカレント・メモリアル休暇等

■各種保険：健康保険、雇用保険、労災保険、厚生年金

■当社の将来

"自動車コンプレッサーと統合熱マネジメントシステムのグローバルリーダーになる"をビジョンとして掲げ事業を進めております。その達成のために、電動車向けコンプレッサー、統合熱マネジメントシステム（ITMS）の開発を確実に進めます。さらにその先には、ハイセンスの持つコックピット製品や、スマート交通技術とのシナジーを創出し、V2Xに向けてフルソリューションサプライヤーへシフトすることを全社的な重点戦略としており、向こう3年間で多額の開発投資を行い、大きく会社を進化させます。現在当社は皆さんにキャリアアップ頂ける場所を用意し、未来を共に切り拓く意志をもった方を募集しています。最先端かつ最高水準の技術に触れながら、グローバルのサンデンの仲間、世界中の自動車メーカーとともに、さらにその先の新しい自動車の未来を創り出しませんか。

■その他情報：【社風】比較的自由な社風です。挑戦意欲に溢れる人材にとっては、技術を極めることを組織として支援します。又、海外との繋がりも強く、国際色豊かな職場です。

■本求人票で明示する労働条件等の内容は労働契約締結時の労働条件と異なることがあります。

勤務地

■配属部署：R&Dセンター 先行技術開発ユニット A-1セクション

■勤務地：SGCTセンター（群馬県伊勢崎市寿町20）

■変更の範囲：会社の定める場所（海外子会社・関連会社及びテレワークを行う場所を含む）

Company Description