



## 金属3Dプリンター金属材料の航空宇宙材料規格認証

株式会社本田技術研究所での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のあ...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

株式会社本田技術研究所

#### Job ID

1483893

#### Industry

Automobile and Parts

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Saitama Prefecture

#### Salary

4.5 million yen ~ 10 million yen

#### Work Hours

08:30 ~ 17:30

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後2ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日GW 夏...

#### Refreshed

June 21st, 2024 14:14

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

High-School or Below

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2151019】

中でも、今後航空宇宙領域での製品活用が注目されている中で、航空宇宙材料規格登録が必要不可欠となっており、その挑戦に携わっていただきます。

今回は、研究所におけるものづくりの最前線に立ち、3D金属プリンターの技術開発を通して Blue Skies For Our Children（子供たちに青空を）を実現するために新たな仲間を募集します。

- 【具体的には】新たに開発をしている金属3Dプリンターの金属材料における
- ・材料規格が要求する項目についての明確化と必要対応事項の適合性検証
- ・上記に基づく開発部門との整合

- ・法規認証取得に向けた計画立案、試験（官庁/審査機関立会いの公式審査を含む）の実施
- ・法規適合レポートの作成～認可申請書類の作成、当局への説明
- ・認可取得に係る法規制定活動への関与

※海外拠点や各国の官庁審査機関とのやり取りも発生します。

#### 【やりがい、魅力】

eVTOLはじめHondaが開発する航空宇宙モビリティの早期実現には航空宇宙材料規格の認証が必要不可欠であり、Hondaとしても初めてのチャレンジとなります。次世代のモビリティの根幹を支える業務であり、まだ誰もやったことのないことに挑戦できる機会があります。

#### 【職場環境・風土】

「買う喜び、売る喜び、創る喜びを世界に広げる」を基本理念に、Hondaでは数々の製品を創業から生みだし続けてきました。

役員から現場社員まで、あらゆる人材が自由な発想で、夢や理想を徹底的に追求する風土が根付いており、学歴や年齢に関係なく誰もがフラットに活躍できる職場環境です。

積極的に仕事に向き合い、推進する力のある従業員には、入社直後であっても大きな仕事が任せられます。

---

## Required Skills

【求める経験・スキル】 ●金属材料や金属部品に関する研究もしくは開発経験をお持ちの方。 ●英語でのコミュニケーション能力 【上記を満たした上で、下記の経験/スキルをお持ちの方を歓迎します】 ●航空宇宙業界や金属材料メーカー、金属部品メーカー、大学や研究機関などでの経験 【求める人物像】 以下の想い・適性をお持ちの方 ●クルマを通し、お客様に新たな価値を提供したいという想い ●自分の考えを積極的に発信し、周囲を巻き込んで課題解決の最良手段を見出せる力 ●様々な関係者と明るくやりとりできるコミュニケーション力 ●新しいことにチャレンジしたいという想い ●高い目標を掲げてやりきるエネルギー

---

## Company Description

二輪、四輪、F1、航空機、汎用機、ロボティクスなどの研究開発、生産、販売等