

## INFORMATION

**就活情報誌「DISCOVER Magazine」に  
日本マニユファクチャリングサービスが紹介されました**

---

2019年12月2日

理系学生のための就活情報誌「DISCOVER Magazine」に  
日本マニユファクチャリングサービス株式会社が紹介されました。

発行：株式会社サイシード

発行日：2019年12月1日

誌名：DISCOVER Magazine 2021年卒向け

# 日本マニエフアクチャリングサービス株式会社

さあ、可能性を広げよう！経験できる業務の広さがあなたの未来を創る！

最先端の技術が身に付く多彩なプロジェクト、モノづくり業界で培ってきたノウハウ、プロジェクトを一緒に進めるプロのエンジニア、あなたが成長できる環境がここにはあります！  
確かな成長と自分の市場価値を高める事を実現し、プロフェッショナルを目指しましょう！

募集学科		
機械・精密	電気・電子	情報・通信
化学	材料	金属・非鉄
建築・土木	環境	エネルギー
数学・物理	生物・自然	宇宙・航空
農学	薬学	その他



**Piece of Innovation.**

日本のモノづくり品質を、世界へ。

## ◆エンジニアだから挑戦できる夢があります。

当社は、国内外の製造メーカーを支える製造アウトソーシング企業です。日本のモノづくりの特長である質の高いモノづくりに人材ビジネスが有する人材提供の機動性を融合させ、開発設計から、物流、修理、カスタマーサービスまで、ワンストップでサービスを提供するビジネスモデルを構築しています。多種多様な業界に対応出来る知見を有し、ワンストップソリューションを提供し、お客様となるメーカーとWinWinの関係構築、良きパートナーとなる事、そして請負という概念を構築したバイオニアとして付加価値を提供する事を強みとしています。



社員同士の風通しも良く、フォローアップ制度も充実。充実した社会人生活を送ることの出来る環境が整っています！

その中で、当社では、「エンジニア職」と「製造技術職」を募集しています。前者は理工系出身者を採用し、後者は文理を問わずモノづくりに興味を持つ人材を採用しています。

「エンジニア職」は、入社後研修が終了した後に、全国各地にあるメーカーに配属となり業務をスタートします。就業先に勤務している当社の先輩社員により教育を行い、職場で配属先独自の技術を身につけます。最先端の技術や環境に携わっていくチャンスもあり、エンジニアとしての幅の広さを身に付ける事が可能で、プロフェッショナルとしての知識や経験を蓄積したい方にとって、絶好の環境です。

「製造技術職」は、自動車や航空機、身近な生活家電などの製造工程で、組立や検査、機械操作等、幅広いモノづくりの業務に関わる事が出来る職種です。文系の方や機電系でない理系の方でも、「モノづくりに関わりたい」、「身近な製品に関わり社会貢献をしたい」という思いを持って活躍できるフィールドをお約束します。

## ◆根本にある理念「日本のモノづくりを世界へ」

当社の根幹は「日本の製造技術伝承の役割を担う企業である事」です。モノづくり大国日本と世界を支えてきた「製造業」という産業の中で、基本に忠実に常に出



【モノづくりは人づくりから】という考えの下、横のつながりと上下のつながりを大切にしています。

来る方法を考えて、この産業の基幹を支える企業である事。  
この根幹と同時に「モノづくりは人づくりから始まる」、「我々の財産は人である」といった人にフォーカスした経営理念を掲げ、社員のプライベート生活の安定と向上にフレキシブルに対応し、現場での業務の中で役立つ知識と技術を身に付ける事が出来る体制を整え、プロフェッショナルな人材を育成していく事に注力しています。  
人が育つことでメーカーに利益を創出し、メーカーの質の向上が社会貢献へと繋がっていきます。一つ一つの技術が生活を支え、一つの新しい技術が生活を変える。そんなやりがいを感じて欲しい。世界へ日本のモノづくりを発信する事、これが当社の根幹です。

## ◆専攻を活かす

◆理系専攻の皆さんが活かせる「当社での強み」  
当社は、日本の「モノづくり」を、開発・設計から、物流・修理・アフターサービスまで、ワンストップで支えている企業です。

理系専攻の皆さんには、主に開発・設計の分野にて、ご自身の能力を生かして頂ける環境が整っています。  
各々の学部で得られた「課題解決力」「論理的思考」は、システム開発・設計の部分で必須のスキルです。  
また、当社では入社後しっかりと研修を受けて頂きますので、学生時代に培われた土台の上に、知識・技術を積んで頂けます。

◆当社の求める人物像  
求める人物像として、「素直で吸収力の強い方」「目標に向かって努力・チャレンジし続ける方」があげられます。  
社会人として新たなスタートを切る皆さんには、ぜひ色々なことを吸収し、自身の成長に繋げて頂きたいと考えています。そのために、会社として皆さんをバックアップする体制づくりにも力を入れています。

おり、エンジニアとして大手メーカーにて就業を頂くにあたって、採用担当がしっかりと面談をし、一人ひとりに合った就業先をご提案・現場での研修を行っています。

◆情報系学科を専攻の方へ  
情報系専攻での経験で培われたプログラミング言語やハードウェア等の専門知識は、そのまま当社でのエンジニア職で活かすことが出来ます。  
学生時代に経験してきた知識の土台をもとに、大手メーカーの開発・設計チームの一員として、日々経験を積んで頂きながら、エンジニアとして活躍できるフィールドをご用意しています。

◆その他理系学科を専攻の方へ  
当社は、情報系の学部でない理系学生の方も、モノづくりエンジニアや設計エンジニアとして成長できる素質をお持ちであると考えています。

皆さんが経験してきた事をベースに、それぞれの特性を生かしながら、エンジニアとして働けるようフォローアップしていきます。  
自分の可能性を信じて、一緒に新しい価値創造へとチャレンジして頂ける方にとって、成長できる環境が整っています。

## ◆学生へのメッセージ

「Made in Japan」のモノづくりは、世界でも認められ、数々の実績を残してきました。

この「モノづくり」の輝かしい歴史は、それを支える「人づくり」から始まっています。

私達は、顧客満足と社員満足は、深く結びついていると考えています。

社員の幸せは、当社に関わってくださるお客様の幸せにも紐づいています。

社員一人ひとりに根付いた当社の「経営理念」にも、この考え方が表れています。

「人」を大切に当社のあたたかな社風の中で、新しい価値創造に向かって一緒にチャレンジして下さる方を待っています。



理系専攻で培った知識を活かすことができます。



実際のモノづくりの現場の中で、製品に直に関わり、技術とやりがいを実感頂けます。

## 会社概要

- 本社所在地  
〒163-1445  
東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー 45階
- 事業所  
岩手支店、仙台支店、山形支店、郡山支店、群馬支店、茨城支店、成田支店、横浜支店、西東京支店、名古屋支店、大阪支店、広島支店、福岡支店
- メール  
saiyou\_shinsotsu@n-ms.co.jp
- 電話  
03-5333-1717
- URL  
http://hs.n-ms.co.jp/



## 初期配属予定地 および 昨年度新卒採用実績

北海道・東北	関東	北陸・中部	関西	中国・四国	九州・沖縄	海外
●	●	●	●	●	●	●
理系	学士	修士	博士	留学生	障がい者	合計
文系	●					358