

# お客様や協力会社と打合せができない

「ものづくり」を知らない  
いまどき社員を

## 即戦力に!

文系出身の社員に、仕事に必要な技術知識を身につけさせたい「営業職」、「調達職」の皆様へ。  
ものプロエンジニアスクールにおまかせください!

文系社員を抱える上司の3つの困りごと

1. 図面が読めない
2. 機械加工の知識がない
3. 加工材料の知識がない

お客様やお取引先と打合せができない

ものプロエンジニアスクールが提供する  
文系社員の技術力をアップさせる

### 3つの秘訣とは?

秘訣その1

#### オーダーメイド

「画一的」ではない、お客様のニーズに合わせたオーダーメイドのカリキュラムをご用意します。

秘訣その2

#### 実践的

「実践的」な内容で、講師はすべて技術職経験者。ものづくり現場の生の声を聞くことができます。

秘訣その3

#### 少人数制

「少人数制」により、受講者の個性や能力に合わせた講義を行うことが可能です。



## 仕事ができるイキイキ社員に!

## 詳しい内容はウラ面へ

今だけの **3大特典!** (先着10社)

- 1 受講料 50% オフ
- 2 助成金 無料申請
- 3 無料出張講座

※1について  
受講後の感想を当社ホームページ等に実名での掲載をご了承いただける会社様に限りです。

※2について  
弊社は社会保険労務士事務所を併設しております。  
受講に際し、助成金の活用を希望される場合は無料で申請させていただきます。  
(1との併用不可) ただし、添付資料作成が必要な場合は別途ご請求する場合があります。

※3について  
当スクール内での講座が原則ですが、時間的に通うことのできないお客様については、無料で貴社会議室等での出張講座を実施します。

お問い合わせ先

## 06-6423-8016

Moknow-Pro とは

「ものづくり」の「知識」を高め、  
最高の「プロ」を育てる会社です。

ものプロエンジニアスクール

TEL: 06-6423-8016

FAX: 06-6423-8017

E-mail: corp@moknow-pro.com

URL: https://corp.moknow-pro.com



# なぜ、文系出身の新入社員タナカ君が今、イキイキしているのか？



大学の文系学部を卒業したタナカ君、就職したのは関西の中堅機械メーカー。文系出身なので、てっきり人事か総務に配属されるであろうと思っていたところ、実際に配属されたのは「調達部」。文系出身の自分に勤まるかどうか不安だったが、人事から「みんなこなしているよ、大丈夫」と言われ、ひとまず安心。しかし、いざ仕事となると、飛び交う言葉は聞いたこともない言葉だらけ。打ち合わせに同行してもチンプンカンプン。さらには見積を任されても図面が読めず、口の悪い課長からは「図面も読めないのによくこの会社きたな。」と言われる始末。上司は忙しく、タナカ君を教育している時間はありません。この間、理系出身の同期はドンドン仕事を任せられ、イキイキとしているのを見るにつれ、益々のあせりと落ち込みを感じるタナカ君でありました。それを見かねた上司は「こいつ、このままやと会社やめるんちゃうやろか。」と思い、課長に相談、課長も同様に思っていたようでした。そのとき課長が取り出したのは「ものプロエンジニアスクール」のチラシ。ダメ元でタナカ君を通わせることに。

## ものプロエンジニアスクールに通ってみて



ものプロエンジニアスクールに通ってみて感じたことは、講師が一方向的に教えるのではなく、上司には聞きづらい疑問点も答えてくれるので、仕事で大変役立ちました。カリキュラムが会社としっかり話し合っ決めてあるので、仕事の延長上で、知識を習得できました。テキストもわかりやすく、文系出身の私でも十分理解できるものでした。更には同様の立場の方の経験談も聞くことができ、今後の自分のキャリアアップに参考になりました。今では仕事も理解できるようになり、楽しくイキイキとした日々を過ごしています。

## ものプロエンジニアスクールの流れ

- 1 お問い合わせ  
ご相談**

どのようなことでもお気軽にお尋ねください。弊社スタッフが丁寧に答えします。  
TEL : 06-6423-8016
- 2 訪問  
ヒアリング**

お見積りやカリキュラム作成のためのヒアリングを実施します。貴社のご要望を細かくお聞かせいただきます。
- 3 お見積り  
プラン提示**

明確で詳細なお見積りをご提示致します。合わせてカリキュラム・スケジュールに関しても、きちんとご説明致します。
- 4 ご契約**

金額・カリキュラム・スケジュールなどに対してご納得を頂けたうえで、ご契約させていただきます。貴社の秘密を守るために、同時に**秘密保持契約も結ばさせていただきます。**
- 5 受講開始**

カリキュラムに沿って、講義を行っていきます。受講者のレベルに合わせて行いますので、場合によっては予定の時間をオーバーする場合がありますが、**追加費用はいただきません。**
- 6 経過報告**

受講者には受講ごとに内容についてレポートを作成していただき、お客様にご提出させていただきます。
- 7 ご入金**

契約金額の半額を全講義の半分終了後に、残りを講義終了後にご入金お願いします。
- 8 講義終了**

お客様ご要望の到達点に達しているか確認後、講義終了とします。
- 9 アフターサービス**

助成金の活用を希望する場合は、申請手続きをさせていただきます。受講生については、卒業後もお答えさせていただきます。また、弊社所有の2D、3DCADについて、ご興味があれば無料体験を実施します。

## 料金について

料金は貴社予算、カリキュラム等によりその都度お見積りさせていただきます。

例 「文系出身の社員を協会社と打ち合わせできるレベルに引き上げたい」

### 【受講講座】

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| ・やさしい図面の読み方講座（10時間） | 100,000円 |
| ・やさしい加工材料講座（10時間）   | 100,000円 |
| ・やさしい機械加工講座（15時間）   | 150,000円 |

計 350,000円

## 助成金による助成額

契約社員に受講させ、その後正社員に転換する場合

- |               |          |
|---------------|----------|
| ・教育訓練費助成金として  | 130,000円 |
| ・正社員転換費助成金として | 570,000円 |

計 700,000円

受講料金  
350,000円

助成金  
700,000円

助成金が受講料金を上回ることで実質無料で受講が可能

※助成金とは厚生労働省が取り扱っている雇用維持・教育訓練のための支援金です。

※これらの例はお客様によってご活用できない場合がございます。その場合はお客様の実情に合わせた、最善の活用方法をご提案させていただきます。



お問い合わせ先

ものプロエンジニアスクール

TEL : 06-6423-8016 FAX : 06-6423-8017

E-mail : corp@moknow-pro.com

URL : https://corp.moknow-pro.com