



**すごく親身になってお話を聞いていた
だいて、お取引できるなっていうのを
すごく客観的に感じました。**

A電気株式会社は2001年に設立され、電気機器の開発製造・販売をおこなっている。今回はN氏に、試作機のアウトソースに到った経緯を伺った。

※ お客様の機密の保持のため、仮名とさせていただいております。また、類似案件の写真を使用しています。ご了承ください。

---- アウトソースを考えられたのはいつごろ、どんなきっかけでしたでしょうか？

えーとですね。元々、今やってるのが事業開発なんで、デバイスの開発とかそんな明るくないんですよ。

どちらかというといろんな企業の方と何か交渉して繋げていくみたいなことをメインにしてるんで。

本当にそのトライアルだけやってみたい んだけどなっていうところを受けていた だけるところがなかなか見つからない

---- なるほど。

順を追って言いますと、事業の開発をやってまして、そこであるサービスを開拓していくにあたって、どうしてもその試作品みたいなものを作ってですね。それ持ってお客様とこにプレゼンに行きたいなっていうのがあります。

ただ、私もエンジニアなんですけど電子回路とか全然明るくないんで、できるところがないかなっていうのを探しております。

---- なるほど。

たまたまその展示会で拝見して、相談に乗っていただけるような感じがしたんで、ご縁をいただいたみたいな形です。

---- 今のお話とかぶるんですけど、きもと特急電子設計をいつ、どうやって知りましたかっていうのは展示会で?

そうですね。展示会で、偶然というと失礼なんんですけど、引っかかるて拝見して。

---- はい。

これはいろいろ相談乗ってくれそうだなっていうオーラを感じましたんで。

---- なるほど。第1印象はどうでしたでしょうか?

すごく親身になってお話を聞いていただいて、お取引できるなっていうのをすごく客観的に感じました。

他企業さんだと、ロットが最初数十台だねっていうような話があったりとか、いや要件定義とかウン十万ですとかいう話もあるんで、要是商売になるかならないかもわからんないようなところで、そんなに正直お金をかけられないので、もう少し小さ回りのきく企業さんだとありがたいなというところがあって。

ちょうどかゆいところに手が届くって言えばいいんですかね。すごくありがたかったです。

---- 今のとかぶるんですけど、他と比較されましたでしょうか。具体的にはどことかありますか。

そうですね、ちょうど同じ展示会に出てる企業さんとか、あと他の展示会なんすけどいろんな受託やってますよみたいなふうに、話だけは聞いていただいたんですけど、やっぱ先ほどあったように、ロット感とか、あくまで量産前提じゃないとできませんとかっていう話があって、本当にそのトライアルだけやってみたいんだけどなっていうところを受けていただけるところがなかなか見つからないっていう状況で。

---- なるほど。きもと特急電子設計を選んでいただいた理由は。あれば三つ。

やはり細かいところまで融通が利くっていうとあれですけど、相談に乗っていただけるっていうところ。

本当に試作から、本当ロット1から対応していただけるっていうところ。

あともう納期がもう爆速ってところですね。

---- アウトソースしてみてご感想はいかがでしたでしょうか？

そうですね、もっといっぱい資料を出したりとか、細かい要件を打ち合わせないと駄目なのかなって思ってたんですけど、もう私の言ったことを1を10とか100ぐらいに入らせていただいてですね、見事に取り込んでいただいて、思ったようなものが出来上がってきたんで、そこはすごくありがたかったです。

---- なんか全然リクエストとか後で出なかつたので、あれ、大丈夫だったかなって。

ズバリっていうのが来たんで。

---- ありがとうございます。では、きもと特急電子設計の良いところを三つ、悪いところを三つ、もしあればお願ひします。

良いところは、話が重複しちゃうところあるんですが、やっぱり親身になって対応していただけるっていうところと....

---- はい。

対応が非常に早いっていうところと....

---- はい。

やはりコストのところ、すぐリーズナブルに対応していただけたっていうところですね。

---- はい。

悪いところは特にないっていうとあれなんですけど。

---- ありがとうございます。今後の期待とかご要望とかありましたら。

そうですね、今回なんかすごくていねいにご対応していただいたんで、いろいろまた別の案件で出てくると思いますんで、ご相談に乗っていただけたらすごくありがたいです

---- いえ、こちらこそありがとうございます。

本当お世辞抜きに、すごく納得のいくというか、納得感のあるサービスを提供していただいてて多分唯一無二じゃないかなと、本当に思ってまして、今後末永くお付き合いさせていただきたいです。

---- そう言つていただけると、ありがとうございます。今後ともよろしくお願ひします。

**エンジニアがいなくて、計画遅れてませんか？
ベストな進め方を納得いくまで相談。100%返金
保証。外注が初めてでも安心のハードソフト開発。**

きもと特急電子設計 プロフィール



屋号	きもと特急電子設計
代表	木元 峰之（きもと みねゆき）
設立	2009年
従業員数	1人（代表1人でやっています）
住所	150-0002 東京都渋谷区渋谷3-5-16 渋谷3丁目スクエアビル2F (レンタルオフィスですので、アポを取ってからお越しください)
開発室	神奈川県横浜市 (普段はこちらで仕事をしています)
電話	0120-220-447 (打ち合わせ中など出られない場合は、留守電にメッセージをお願いします)
メール	kimoto@pa-i.jp
ホームページ	https://kex.jp/
扱える技術	回路(ハードウェア)設計: アナログ、デジタル、マイコン、電池など。 プリント基板: 設計、はんだ付けなど。 ソフトウェア開発・ファームウェア開発: アセンブラー、画面・タッチパネル設計、センサー制御、電源制御など。 無線モジュール選定・制御: WiFi、Bluetooth、TWE-Lite独自ファーム、FMCWなど。 通信プロトコル: TCP/IP、MIDI、有線プロトコル設計、無線プロトコル設計など。 サーバ設定: Linux、Dockerなど。 ウェブシステム開発: C言語、php、JavaScript、画像処理、3D座標計算、独自フレームワーク設計など。 スマートフォンアプリ開発: Android、NDKなど。 その他: PDF生成、データフォーマット変換、実験計画法など。 ※大事なのはお客様のゴールですので、AIといった手段に囚われず、適切な技術を組み合わせてご提案します。

進め方チェックサービス(無料)。 経験者の目で進め方をチェックしてほしいときに。無料です。
zoomやteamsの画面共有でしたら、ファイル送付は不要です。 固有名詞や機密部分は不要ですので消しておいてください。メールで「zoom相談希望」と候補日時をお送り下さい。