

ailice

コンピュータのソフトウェアの設計、
開発およびその請負業務のご案内

会社概要

アイリスは創業以来、お客様のご要望とその先を提供することをテーマとして、コンピュータのソフトウェアの設計、開発およびその請負を行ってきました。デバイス・制御系の組込みソフト開発がメインで、特に、GUI・HMI・制御・通信・PLCをキーテクノロジーとし、組込みソフトウェア設計を得意にしております。

企業名	有限会社アイリス
代表	長谷川 智彦
設立	平成10年8月24日
資本金	300万円
スタッフ数	3名
所在地	神奈川県小田原市小竹728-21
OFFICE	神奈川県平塚市明石町24番25LP平塚1303
連絡先	0463-71-6144 (TEL/FAX) 090-2337-5646 (携帯)
企業URL	http://ailice.net/

事業内容一覧

◆事業内容

△電気回路設計(シーケンス回路)

△PLC(プログラマブルコントローラ)におけるプログラム設計

△制御盤等の板金設計

△CAD設計

△装置立ち上げ作業(デバッグ)

△制御盤製作(配線作業も含む)

△機廻り配線工事

☆コンピュータ言語プログラム設計(C言語etc)

●特定派遣業(特14-300763)

アイリスの特徴

ラダーシーケンスの設計経験は20年以上とコンピュータ言語設計経験は25年の経験豊かなエンジニアがおります。

また、自社で仕様まとめからコーディングまで対応ができ、急な案件でもお客様のお手を煩わす事はありません。

強みとしては、装置全体を制御システムでの設計が全て可能です。

事前社内シュミレーションを実施しますので、実機にてデバッグ時間を要しません。

出荷後にバグは出しませんので、不具合出張対応はありません。

サービス詳細

<コンピュータ言語設計>

ソフト開発：装置組み込み制御、ユーザインターフェースの開発C/C++ VisualBasicでの開発を行います。

- ・ 半導体製造装置の制御プログラムや、ユーザインターフェースの開発
制御プログラム
OS: OS-9 開発言語: Microware C
ユーザインターフェース
OS: Windows2000 開発言語: Microsoft VisualBasic 6.0
- ・ GW Associates社のGWGEM/GEM300や、横河電機社のEQBrainを利用した半導体製造装置のオンラインソフトウェアの開発。
OS: Windows2000/XP 開発言語: Microsoft Visual C++ 6.0 Java

<シーケンス回路設計>

シーケンス回路設計、PLC(プログラマブルコントローラ)による開発を行います。

- ・ 電気回路設計(シーケンス回路ハード)
- ・ PLC(プログラマブルコントローラ)におけるプログラム設計
- ・ 制御盤等の板金設計
- ・ CAD設計
- ・ 装置立ち上げ作業(デバッグ)
- ・ タッチパネル画面インターフェースの一括設計

料金概要

常駐派遣(特定労働派遣)の目安単価

【時間単価】

コンピューターエンジニア 1名：4,000円/時
電気制御設計エンジニア 1名：4,500円/時

例) 電気制御設計エンジニアを、1日8時間労働で20日/月の場合
8時間×20日=160時間
160時間×5,000円=800,000円

※設計請負(設計持ち帰り)の場合は、ご相談させていただきます。
日当制/一律40,000円となります。

仕事にプロ意識を持ち、どんな業務でも柔軟に対応し、100%以上の結果をお出し致します。御社の業務に貢献したいと考えております。