

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

代表取締役 長谷川 智彦

設立 平成10年8月24日

スタッフ数 4名

〒254-0035

所在地 神奈川県平塚市宮の前6-20

クリオ平塚七番館404号

0463-71-6144 (TEL·FAX)

連楽先 0463-22-6590 (TEL·FAX)

090-2337-5646(携帯)

メールアドレス hasegawa.tomohiko@ailice.net

renraku@ailice.net

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)

☆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年とコンピュータ言語設計経験は15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。

実績:半導体製造装置・加工装置・計装設備・コンベア設備 etc

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

・監視制御システム ソフトウェア GeFanuc社のiFIXの開発。

〈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 2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x4,500円=720,000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。

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。