
Anforderungsprofil

Aufgabenstellung: Visual C++ Softwareentwickler

Ihre Aufgabe besteht darin, zum einen bei der Weiterentwicklung einer bestehenden Anwendungsapplikation (Front-End) für Windows NT und Windows 95 sowie an der Umsetzung eines neuen Projektes mitzuwirken. Das Ziel besteht darin, in einem Projekt mit 3-4 Mitarbeitern schnell die Weiterentwicklung einer bestehenden PC-Anwendung aufgrund der bereits vorliegenden Kundenanforderungen abzuschließen. Das setzt eine schnelle und somit auch selbstständige Einarbeitung in die bestehenden Programme voraus. Zusätzlich bei neuen Anforderungen und Definition und Umsetzung der Lösungsvarianten mitzuwirken. D.h. Mitwirkung bei Erstellung einer Anforderungsdefinition, der Leistungsbeschreibung und Entwicklung der Programme.

Projektziel ist die Erweiterung einer Kundensoftware. Das zu entwickelnde Front-End kommuniziert mit dem Großrechner des Systems. Dabei soll das Front-End durch eine leicht und schnell bedienbare Oberfläche die komplexen Eingabeparameter durch geeignete Eingabemasken vereinfachen und somit die Arbeitsabläufe optimieren. Dabei müssen die vom Anwender getätigten Eingaben automatisch im Hintergrund in die Großrechnerterminologie umgesetzt werden. D.h. den Dialog zwischen Großrechner und Front-End sicherstellen.

Systemumgebung: Windows NT/95/98, Visual C++, Visual Basic 5.0, OO, MKS Source Integrity, Microsoft DLL, MS-Office, VB5.0, MKS (Konfigurationsmanagement)

Projektbeginn: kurzfristig

Projektdauer: 5 Monate mit Option

Einsatzort: Rhein Main Gebiet

Branche: Dienstleister

Ansprechpartner: Hermann Aha 06257-4633 hermann.aha@kluge-partner.de
Monika Aha 06151-30091-61 monika.aha@kluge-partner.de