

Info zum Jobangebot

Jobbezeichnung: Senior Softwareentwickler m/w S7 Plus System Software/Plattform – Pos.: 572

Jobangebot vom: 23.01.2009

Jobkategorie: Programmierung, Softwareentwicklung

Beschäftigungsverhältnis: Festanstellung (Vollzeit)

Beschäftigungsfrist: unbefristet

Position: keine Angabe

Eintrittstermin: 10.12.2009

Branche: keine Angabe

Anfangsgehalt: / keine Angabe

Weiterbildung: keine Angabe

Auslandseinsatz: Nein

Diplomarbeit: Nein

Job-Homepage:

gewünschtes Bewerberprofil

Fremdsprache: Englisch

Führungserfahrung: Nicht erforderlich

IT-Ausbildung: Fachinformatiker

Programmier-KnowHow: C++

Datenbank-KnowHow:

Betriebssystem-KnowHow:

Multimedia-KnowHow:

Jobangebot Text

Tätigkeitsbeschreibung:

- **Mitarbeit bei der Konzeption und Architektur von Funktionserweiterungen für das weltweit führende Automatisierungssystem Simatic**
- **Erstellung von Design-Spezifikationen**
- **Softwareentwicklung im Windows- und embedded Umfeld in C++ u. tlw. in C#**
- **Übernahme von Featureverantwortung für mehrere Features, jeweils**
 - o **Implementierung der wesentlichen Teile des Features**
 - o **Abstimmung der Implementierung der übrigen Teile des Features mit 2-3 anderen Entwicklern u. dem Konfigurations-/Softwaremanagement**
 - o **Erstellung einer Testcaseliste und Aussteuerung von ein bis drei Testern für den Test des Features**
 - o **Verantwortung für die termingerechte Zulieferung der getesteten Features inkl. Designdokumentation**
- **Test auf mehreren Hardwareplattformen und Betriebssystemen (Windows, Linux, Posix)**
- **Möglichkeit zur Weiterentwicklung zum SW Architekt/ Teilprojektleiter**

Kenntnisse / Erfahrungen:

- **Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik**
- **mehr als 3 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung in C++ (objektorientiert)**
- **Technisch:**
 - **Programmierung in C++ mit Visual Studio Expertenniveau erforderlich**
 - **Erfahrungen zu einem oder mehreren der folgenden sechs Technikbereiche**
 - o **Middleware (Corba, .Net oder J2EE)**
 - o **Embedded Software, Verteilte Systeme, Realtime Systeme**
 - o **Model Driven Design, Model Driven Architecture**
 - o **Erweiterbarkeit, XML, erweiterbare Objektmodelle, generische Systeme**
 - o **SIMATIC Automatisierungssysteme**
 - o **Mehrere der folgenden Tools: Eclipse, Gnu, Greenhills, ClearCase, Rhapsody, WireShark, Tools zur Testautomatisierung, Bug Tracking, Profiling**
- **Kommunikation:**
 - **Deutsch und Englisch advanced**
 - **Fähigkeit Spezifikationen zu schreiben**
 - **Wünschenswert:**
 - o **Fähigkeit andere Entwickler in Architekturfragen und Entw. zu unterstützen**
 - o **Fähigkeit Designs zu präsentieren und mit Architekten abzustimmen**
 - o **Teamfähigkeit**

Zeitraum: ab sofort, langfristig

Ort: Nürnberg/ Fürth