



Tablet PCs

Unser familiengeführtes Unternehmen entwickelt und produziert seit mehr als 35 Jahren anspruchsvolle IT-Lösungen für den industriellen Einsatz. Unsere Vision: Unsere Kunden mit hochwertigen und langzeitverfügbaren Lösungen für die Industrie 4.0 fit zu machen. Dafür setzen wir auf 100% Entwicklungstiefe, modernste Prozesse und Technik Made in Germany. **ADS-TEC – Industrial IT Made in Germany.**

Für unseren Standort in Nürtingen bei Stuttgart suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt eine/n

Software-Entwickler (m/w)

Windows Desktop Anwendungen

Ihre Aufgaben **Facettenreich**

- Anforderungsanalyse
- Mitarbeit an Design und Spezifikation von Systemarchitekturen
- Anwendungs- und Komponentenentwicklung in C++ und C#
- Entwurf und Programmierung von Graphical User Interface (GUI)
- Design von Schnittstellen und APIs
- Mitwirken am gesamten Lebenszyklus der jeweiligen Anwendung (Entwicklung, Test, Deployment, Review, Pflege etc.)
- Untersuchung neuer Technologien auf mögliche Einsatzoptionen

Ihr Profil **Qualifiziert**

- Sie besitzen einen Hochschulabschluss im technischen Bereich oder einen vergleichbaren technischen Abschluss
- Gute Programmierkenntnisse in C, C++ und C#
- Entwicklungserfahrungen in der Microsoft Windows Umgebung (Windows-Dienste, Windows-Bibliotheken)
- Erfahrungen in der Windows-Systemarchitektur
- Interesse an anderen Betriebssystemen wie zum Beispiel Linux und Android
- Kenntnisse hinsichtlich Debugging von C++/C# Codes mit MS Visual Studio

Unser Angebot **Vielfältig**

- Innovatives, modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Frische-Restaurant im Hause
- Kostenloses Fitnessprogramm

Wirken Sie mit bei der Entwicklung von Industrie-Computern und zukunftsweisenden IT-Lösungen für unsere Kunden aus dem Maschinen- und Anlagenbau, der Logistik, Medizintechnik, Lebensmittel- und Getränke-technik.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Gerne senden Sie diese per E-Mail an: bewerbungen@ads-tec.de

ads-tec Engineering GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 1
72622 Nürtingen

www.ads-tec.de

