



Die inotec AP GmbH ist Hersteller von Sondermaschinen und Prüfsystemen. Wir bieten hochtechnologische Produkte für namhafte Kunden aus der Konsumgüter-, Industriegüter- und Automobilindustrie. Zukunftsorientierung und der Einsatz modernster Technologien gehören zu unserer Philosophie. Aus diesem Grund suchen wir für unseren Standort in Wettenberg für den nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SOFTWARE ENTWICKLER (m/w/d)

für die Entwicklung von Maschinensoftware, HMI-Design, Visualisierungen, sowie Schulung und Support

IHR AUFGABENGEBIET

- # Entwickeln von moderner, touchbasierter Bedienersoftware für Maschinen auf Basis von Windows und FreeBSD mit hohem Anspruch an Stabilität, Performance und User-Experience.
- # Erstellen von Erweiterungen z.B. für Datenverwaltung, -aufbereitung und -visualisierung.
- # Entwickeln Cloud-basierte Dienste und Anwendungen.
- # Bedienschulungen und Support vor Ort und Online.

IHR PROFIL

- # Erfolgreiche Berufsausbildung und Weiterbildung im Bereich Software-Entwicklung.
- # Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Mensch-Maschine-Schnittstellen (HMI).
- # Gute Kenntnisse in dem Bereich SPS-gesteuerter Maschinen und den Schnittstellen wie z.B. ADS und OPC UA - bevorzugt Beckhoff.
- # Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von Systemen mit C++, C# und Java/Eclipse.
- # Erfahrung mit Softwaretests, Versionierung und Dokumentation.

UNSER ANGEBOT

- # Arbeiten an fantastischen Projekten in einem agilen Team mit flachen Hierarchien.
- # Abwechslungsreiche Tätigkeiten auf hohem technischen Niveau.
- # Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- # Flexible Arbeitszeit- und Ort-Modelle.

Sie möchten engagiert die Entwicklung und die Umsetzung neuer Bedienkonzepte und Maschinen mitgestalten und voran treiben?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Gerne nehmen wir Ihre Bewerbung per E-Mail entgegen.