



Dynamik im Lager:
DAMBACH Lagersysteme.

Produkte und Dienstleistungen lückenlos. Kundenorientierung im Mittelpunkt.

Wir sind ein führender, weltweit tätiger Hersteller von Regalbediengeräten mit dazugehöriger Paletten-Fördertechnik und integrierten Lastaufnahmemitteln sowie den darauf abgestimmten Steuerungslösungen. 180 Mitarbeiter arbeiten für unsere Kunden an der Realisierung von anspruchsvollen Lagertechniklösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Bischweier zwei

Programmierer (m/w)

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Erstellung und Pflege der Programmbausteine von Visualisierungssystemen für Regalbediengeräte und fördertechnische Anlagen
- Entwicklung und Programmierung von Datenschnittstellen zu angrenzenden und übergeordneten Systemen (z.B. SAP-EWM) in der SPS
- Erstellung und Pflege der Programmbausteine von Materialflusssystemen für Regalbediengeräte und fördertechnische Anlagen
- Installation und Inbetriebnahme auf dem Zielsystem des Kunden

Was erwarten wir von Ihnen?

- Ein abgeschlossenes Studium Technische Informatik oder Elektro-/Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse des Siemens Visualisierungssystems WinCC Professional
- Kenntnisse in der SPS Programmierung unter Siemens TIA Portal
- Kenntnisse in C++, C# und VBA
- Grundkenntnisse in der Netzwerktechnik
- Grundkenntnisse in der Windows® Entwicklungsumgebung
- Englisch in Wort und Schrift
- Gelegentliche Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Eine umfassende Einarbeitung sowie aufgabenbezogene Aus- und Weiterbildung
- Ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit hoher Selbständigkeit
- Einen langfristig sicheren Arbeitsplatz mit attraktiver Vergütung in einem expandierenden, gesunden mittelständischen Unternehmen
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in einem modernen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Frau Weiler (Tel. 07222/9660-102) zur Verfügung. Ihre aussagefähige Bewerbung erbitten wir bevorzugt per E-Mail an folgende Adresse: