

Junior Entwickler (M/W)

Als Einstieg für Absolventen eines technischen Studiums in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik/Elektronik, Informatik

In interdisziplinären Projektteams arbeiten Sie an der Neuentwicklung unserer weltweit, im industriellen Umfeld eingesetzten Druckmaschinen/-systeme. Das Aufgabenspektrum ist dabei breit gefächert: Von der Erarbeitung der Lösungsansätze und Produktkonzepte über die Entwicklung/Konstruktion von Baugruppen/Modulen bis hin zur Mitarbeit beim Aufbau und Tests der Prototypen.

Je nach Fachdisziplin sind Sie dabei mit folgenden Anforderungen konfrontiert:

Maschinenbau

Konstruktionstechnik, Finite Elemente Steifigkeitsmethodik, Auslegung von Maschinenelementen, Angewandte Fluidtechnik und Thermodynamik (Wärmeübertragung)

Informatik

Programmierung der Maschinensoftware, von der HW bis zur GUI, von der Spezifikation bis zum Test. Windows- u. Linux-Umgebung, C/C++/QT-Programmierung.

Zudem bieten sich in unserer neuen Software-Firma auch interessante Themen in den Bereichen Web-Development, Integration und Abwicklung von Software-Projekten bei Kunden.

Elektrotechnik/Elektronik

Mess-, Prüf-, Steuerungs-, Regelungstechnik, Leistungselektronik u. Antriebsregelung, Datenverarbeitung (z.B. Hardware, Firmware), Elektronische Schaltungen, Layout-Entwicklung Leiterplatten, Elektrische Energietechnik

Besuchen Sie uns auf dem IKOM Karriereforum - Stand Nr. 6

Elektronikentwickler – Schwerpunkt Firmware C/C++ (m/w)

Standorte: Brixen/Südtirol, Lienz/Osttirol oder Kufstein/Nordtirol

Ihre Aufgaben:

Eigenverantwortliche Konzeption, Implementierung, Test und Dokumentation von Elektronik- und Firmwarelösungen für Digitaldrucksysteme. Sie spezifizieren und implementieren dabei die Basisfirmware, arbeiten in der Erstellung des Frameworks mit und betreuen, warten und entwickeln bestehende Lösungen weiter.

Ihr Profil:

Abgeschlossene Technische Ausbildung (FH/TU) im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder ähnliche, haben Erfahrung in der Embedded Softwareentwicklung und sehr gute Kenntnisse in C/C++ für Embedded Systems. Selbstständige Arbeitsweise und eine ausgeprägte Teamfähigkeit zeichnen Sie aus, Englisch beherrschen Sie in Wort und Schrift.

Besuchen Sie uns auf dem IKOM Karriereforum - Stand Nr. 6

Consultant & Integration Specialist (m/w)

Für unser neu gegründetes Unternehmen „Durst Professional Services“ suchen wir einen „Consultant & Integration Specialist“ für Software Lösungen.

Ihre Aufgaben:

Sie analysieren die Kundenprozesse und -anforderungen und entwickeln daraus individuelle Kundenlösungen zur Optimierung der Produktionsabläufe basierend auf SW-Lösungen der Durst Professional Services. Sie definieren gemeinsam mit dem Kunden die Ziele und notwendigen Schnittstellen oder Anforderungen für Sonderentwicklungen, planen und koordinieren die Umsetzung des Projektes bzw. implementieren eigenständig die SW-Lösung und Integration. Als zentraler Ansprechpartner unterstützen Sie den Kunden in der Definition der notwendigen Trainingsaktivitäten und stellen die Projektziele sicher.

Ihr Profil:

Abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise auf Hochschulniveau und Projektmanagementenerfahrung in Softwareprojekten, Prozessanalyse und -verbesserung. Sie haben ein gutes technisches Verständnis für Schnittstellen, Server, Netzwerk-Architekturen, Betriebssysteme. Erfahrung IT-Security vom Vorteil, ebenso wie Erfahrung im Digitaldruck. Sie bringen hohe Reisebereitschaft und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse mit.

Besuchen Sie uns auf dem IKOM Karriereforum - Stand Nr. 6