



Lust auf Innovationen in einem internationalen Umfeld? Bei Albis Technologies können Sie Ihre neue Herausforderung finden.

Wir entwickeln und vertreiben national und international auf spezifische Kundenbedürfnisse abgestimmte Produkte und Lösungen in den Bereichen Telekommunikation und Active RFID. Das Dienstleistungsportfolio umfasst Entwicklungsleistungen sowie Angebote im akkreditierten Certification Laboratory. Innovation, Flexibilität, Geschwindigkeit sowie höchste Qualität sind hierbei unser Markenzeichen.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Sales & Software-Projektleiter/in Research & Development

Ihre Aufgaben

- Akquirieren von Neukunden für Entwicklungsdienstleistungen im Embedded Umfeld
- Erstellen von Angeboten
- Pflegen von Kundenkontakten
- Leiten von Projekten von der Idee bis zur Serientauglichkeit
- Erstellen von Software Designs für Embedded Systems

Ihr Profil

- Ingenieur/in ETH/FH Fachrichtung Elektrotechnik/Informatik
- Mehrjährige Erfahrung in der Software-Entwicklung
- Verkaufserfahrung von Vorteil
- Vertiefte Kenntnisse in Embedded Systemen
- Fundierte Netzwerkkennnisse (IP-Protokolle)
- Sicheres Auftreten mit überzeugendem Verhandlungsgeschick
- Deutsch verhandlungssicher
- Konzeptionelle und analytische Denkweise
- Kundenorientierte und kommunikationsstarke Persönlichkeit mit unternehmerischen Denken und Handeln
- Flexibel, kreativ und teamfähig
- Idealerweise bestehendes Netzwerk zu potentiellen Kunden

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein hohes Mass an Selbständigkeit und Verantwortung, ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima.

Sind Sie interessiert?

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marco Tölle, Head of Research & Development, marco.toelle@albistechnologies.com

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gehen an:

Albis Technologies AG
Human Resources
Sonja De Zanet
Albisriederstrasse 199
CH-8047 Zürich
Phone +41 58 252 47 47
hr@albistechnologies.com
www.albistechnologies.com