



Möchtest du wirklich ein/e Weichwaren-Entwickler/-in sein?

Zum Glück gibt es nicht jeden Begriff in jeder Sprache. So würde dein neuer Job nämlich auf Deutsch heissen.

Software-Entwickler/in

tönt doch aber viel cooler – und ist es auch!

Eine/n solche/n suchen wir zur Ergänzung unseres jungen Teams in einer Branche, die nie stillsteht. Deine Aufgaben reichen von der Erstellung und Weiterentwicklung unserer eigenen SIAXMA[®] Programme für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle, von der Hardware-Einbindung bis zur Webapplikation.

Zunächst die harten Faktoren: Du hast eine Lehre als Informatiker/-in oder eine gleichwertige Ausbildung absolviert, mit einer Weiterbildung zum/zur ICT-Applikationsentwickler/-in. Das heisst, dass du dich idealerweise auskennst mit Java, SQL, Hibernate/JPA, Jasperreport, HTML, CSS, Javascript, Linux, WebServices, C++ und C#. Oder zumindest ein paar davon. Das Sahnehäubchen wäre natürlich noch ein Diplom als Techniker/-in HF Informatik mit Vertiefung Applikationsentwicklung oder ein Bachelor of Science FH in Informatik.

Weiche Waren gibt es zwar nicht, weiche Faktoren aber sehr wohl. In unserem kleinen Familienunternehmen schätzen wir offene, unkomplizierte und neugierige Kolleginnen und Kollegen sehr. Es heisst, die entspannte Atmosphäre in der Siaxma AG fördere die Kreativität und die Freude am Gestalten.

Zugegeben: Ein bisschen verrückt sind wir schon – verrückt nach hochstehendem, massgeschneidertem Sicherheits- und Zeitmanagement. Wir konzipieren anspruchsvolle Gesamtsysteme für Unternehmen und die öffentliche Hand. Dich erwartet also eine interessante, anspruchsvolle Tätigkeit mit grossem Kunden- und Marktpotential. Dazu erhältst du eine gezielte Einführungs- und Produkteschulung, die dir nachhaltigen Erfolg verspricht. Und mit uns kannst du auch immer über eine berufliche Weiterbildung reden.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an untenstehende Adresse:

André Imoberdorf | Siaxma AG | Postfach | 4702 Oensingen oder an bewerbung@siaxma.ch. Für Rückfragen 062 388 51 37.

