

Dans l'objectif de renforcer notre département de R&D nous recherchons un:

Architecte et développeur informatique

VOTRE MISSION

La solution biométrique de Sensometrix implique une qualité optimale en termes de sécurité, d'installation, de performances et de gestion. C'est pourquoi, nous recherchons un architecte et développeur informatique qui aura pour mission de développer des solutions, des interfaces graphiques et des modules d'intégration et d'effectuer du support aux clients, aux partenaires et à la vente. De plus, elle doit être familière avec le domaine de la sécurité informatique et physique et à l'aise avec les systèmes embarqués. Une expérience dans le domaine de la biométrie ou de l'accès conditionnel est souhaitée.

VOTRE PERSONNALITÉ / ETES-VOUS ?

Un excellent codeur passionné par ce domaine ?
 Attiré par les startups à haut-potentiel agissant sur un marché global ?
 Motivé à participer au développement des solutions biométriques de la prochaine génération ?
 Attiré par l'opportunité de travailler parmi des talents des domaines de l'IT et de la sécurité ?
 Intègre et discret ? (Casier judiciaire vierge)

VOS QUALIFICATIONS

Compétences	Description	Niveau demandé
Programmation	C/C++	Connaissances approfondies Expérience d'une année
	Java	Connaissances de base
OS	Linux debian	Connaissances approfondies Expérience d'une année
	Linux Rhel	Connaissances de base
	Windows	Bonne connaissance + expérience d'une année
Sécurité	RSA, AES, SHA, X509, SSL	Bonne connaissance + expérience souhaitée
Protocoles	TCP/IP, RS232, Wiegand, HTTPS	Bonne connaissance des protocoles standards de communication dans différents domaines tels que web et périphériques
Base de données	SQL, Postgresql, Mysql	Bonne connaissance des schémas entité-relationnel et du langage SQL. Expérience souhaitée

WEB	PHP, Ajax, javascript	Connaissances de base
GUI	QT	Bonne connaissance d'un langage de développement de GUI
Environnement de développement	Makefile	Connaissances approfondies de makefile ou de générateur de makefile automatique tels que cmake ou qmake
	Visual Studio	Bonne connaissance
	Debugger	A l'aise avec des debugger graphique (breakpoints, memory watch, valgrind,...)
Architecture	UML,...	Bonne connaissance d'outils et de méthodologie permettant de créer des architectures complexes.
Biométrie	Appareils, ...	Une bonne connaissance des acteurs, du marché ainsi que des produits de la biométrie et un plus certain.

SENSOMETRIX ACCUEILLE TOUS LES TALENTS

L'innovation est le moteur de l'industrie. C'est pourquoi, chez Sensometrix, nous recherchons les profils talentueux qui joueront un rôle majeur dans le développement des technologies du futur. Si vous souhaitez vous engager dans le développement d'une start-up à haut potentiel, envoyez s'il vous plaît un dossier de candidature complet à hr@sensometrix.ch