

Ein Pionier in der Gebäudeautomation

mivune ist ein Pionierunternehmen, das in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich neuartige Konzepte entwickelt, die weltweit Marktpotentiale eröffnen und Gebäudetechnik revolutionieren werden.

Zur Verstärkung unseres kreativen, dynamischen Teams suchen wir einen engagierten

JavaScript SW-Entwickler (m/w) 100%

Ihr Profil:

- vertiefte Kenntnisse in der JavaScript/CSS/XHTML-Programmierung unter Einsatz der gängigen JavaScript Frameworks (z.B. jQuery)
- Erfahrung mit Ajax-Kommunikation
- Kenntnisse von HTML5, sowie Grafikdesign (z.B. für Icons) sind von Vorteil
- Abgeschlossene höhere Ausbildung in Technischer Informatik (FH) oder äquivalente berufliche Erfahrung
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- Spezifikation und Programmierung der Kommunikation zwischen Client-Applikation und dem mivune Controller in enger Zusammenarbeit mit dem mivune-Controller Entwicklungsteam
- Spezifikation und Programmierung grafischer Applikationen auf Client-Seite
- Programmierung logischer Funktionalität für den Interpreter auf Server-Seite

Unser Angebot:

Unsere Unternehmenskultur ist nachhaltig, geprägt von Dynamik und technologischem Fortschritt. Das Unternehmens Klima ist positiv und kollegial, die Unternehmensleitung setzt auf den kreativen Austausch untereinander. Sie suchen eine neue Herausforderung? 50% Ihres Pensums absolvieren Sie bei der Firma aizo ag (www.aizo.ag), einer weiteren Technologiefirma unserer Unternehmensgruppe. Sie haben die Chance, als unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die Sales- und Wachstums-Strategie sowie deren Umsetzung massgeblich mitzugestalten. Attraktive Anstellungsbedingungen, kurze Entscheidungswege, hohe Eigenverantwortung sowie die Perspektive auf eine verantwortungsvolle Position mit Entwicklungsmöglichkeiten sind Ihnen sicher.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Andrea Heubi, heubi@mivune.ch, mivune AG, Brandstrasse 33, 8952 Schlieren-Zürich,
T +41 44 755 74 74, www.mivune.com

mivune