



Wir suchen Software Entwickler/innen!

<p>Unternehmensbeschreibung</p>	<p>Wir sind ein junges Unternehmen (Gründung 2003), das sich zum Ziel setzt, den Energie- und Ressourcenverbrauch seiner Kunden durch die Erfassung, Visualisierung und Analyse von Messwerten transparent zu machen.</p> <p>Wir unterscheiden uns von anderen Firmen in diesem Bereich durch konsequente Ausrichtung auf größtmögliche Benutzerfreundlichkeit, Performance und Flexibilität unserer Komponenten und sehen uns als Anbieter von Gesamtlösungen, bei denen wir gerne auch Produkte anderer einbeziehen.</p> <p>Eine tragende Säule unseres Wettbewerbsvorteils sind unsere Softwarekomponenten. Mit unserem Analysefrontend sind wir im Bereich des Energiecontrolling Innovationsführer, und die Ideen gehen uns noch lange nicht aus.</p> <p>Wir sind weltweit tätig und haben bisher Projekte in Europa, Südamerika und Asien. In unserer hellen, großen Bürowohnung am Savignyplatz wird programmiert, gelötet, gestaltet und erfunden. Nebenbei produzieren wir jedes Jahr über 100 Kilo Honig im wohl am besten verkabelten Bienenstock der Welt.</p>
<p>Stellenbeschreibung</p>	<p>Wir suchen erstklassige Entwickler/innen zur Neu- und Weiterentwicklung der Softwarekomponenten unserer Produkte. Dazu gehört Webprogrammierung mit PHP und MySQL ebenso wie die Entwicklung von Serverdiensten in C/C++, Shellprogrammierung oder Entwicklung von Embedded Software.</p> <p>Wir suchen generell neue, dauerhafte Teammitglieder. Du bist aber vermutlich noch mitten im Studium und kannst deshalb auch dein Praktikumssemester bei uns verbringen (wir bezahlen dich), oder in den Semesterferien bei uns anheuern. Wir versuchen dann, dich so zu begeistern, dass du später wiederkommst.</p> <p>Wichtig: Wir brauchen nicht einfach nur Codeschreiber! Für dich sollte Software nicht etwas sein, was läuft oder nicht läuft, sondern von Anfang bis Ende Spaß macht (und wir meinen tatsächlich: Spaß!): Modelle entwerfen, Architektur konzipieren, Ablaufpläne erstellen, Oberfläche gestalten, Code lesen, Code schreiben, Code testen, Code debuggen, am Gesamtpaket feilen (Doku, Installationsroutine, Konfiguration, Wartung...), Benutzer anleiten - und nicht zuletzt: gute Software benutzen!</p>
<p>Anforderungsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vertrauter Umgang mit typischem „Handwerkszeug“: Linux, bash/csh, SVN/CVS, vim/emacs, gcc, make, etc. - weitreichende Entwicklungspraxis in mindestens einer Programmiersprache, bevorzugt C/C++ oder PHP - gute Kenntnisse in C - sehr gute Schriftsprache - Kenntnisse in mind. einem der folgenden Themen: SQL, Webservices/SOAP, Netzwerkprogrammierung, Interprozesskommunikation, Webanwendungen, Embedded-Systeme - Englischkenntnisse (v. a. Textverständnis)

Zeitraum	ab sofort, Praktikum mind. 3 Monate, danach Ferienjob oder Vollzeit.
Bewerbungsablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewerbungsunterlagen schicken (gerne per Email) 2. Telefoninterview (daher unbedingt eine Telefonnummer angeben) 3. Persönliches Bewerbungsgespräch (bei uns in Berlin)
Kontakt	deZem GmbH www.dezem.de Knesebeckstraße 86/87 10623 Berlin Tel.: 030 31800730, info@dezem.de Ansprechpartner: Georg Riegel, Robert Baumeister