

# Stellenanzeige - wir suchen: Web 2.0 Software Engineer

## 1 Ihre Aufgaben

- Web 2.0-Anwendungsentwicklung
- Planen und realisieren
- Kommunikation mit Dienstleistern
- Optimierung der bestehenden Webanwendungen

## 3 Kenntnisse

- Webtechnologien und -standards
  - PHP
  - (X)HTML + CSS
  - JavaScript
  - XML
- Objektorientierte Programmierung<sup>1</sup>
- Relationale Datenbankmanagementsysteme<sup>2</sup>
- optional
  - Ruby
  - Ruby on Rails
  - AJAX Techniken

## 5 Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker (oder vergleichbar)
- Englische Literatur stellt kein Problem dar
- "Sie kennen" / "Das ist Ihr Ding!"
  - Blogs
  - Del.icio.us
  - Digg
  - Wikipedia
  - YouTube

## 4 Wir bieten

- Interessante & spannende Projekte
- Viel Platz, um sich weiterzuentwickeln ...
- ... und um sich einzubringen
- Mentor
- Arbeitsmethoden
  - Agile Softwareentwicklung
- Modern
  - Programmiersprachen
    - PHP
    - Ruby
    - Java
  - Frameworks, z.B.
    - Ruby on Rails
    - Google Web Toolkit
    - Prototype
  - Tools, z.B.
    - Subversion
    - Eclipse
    - Firebug
    - VMware
- Heterogene Entwicklungs- und Laufzeitumgebungen, um die Vorteile verschiedener Welten zu kombinieren
  - Windows
  - Linux
- Flexible Arbeitszeiten [für Sie flexibel, nicht für uns :-)]
- Nette Kollegen
- Leistungsgerechte, faire Bezahlung
- Arbeitsplatz am Fuße des schönsten Basaltkegels Europas - Parkstein

## 7 Wer sind wir?

- Unsere Produkte bei Del.icio.us
- Führendes Online-Reisebüro: Nix-wie-weg.de
- Nww Online GmbH & Co. KG, D-92711 Parkstein
- http://www.Nix-wie-weg.de/jobs.html

## Kontakt

Fragen und Bewerbungen an: Florian Dütsch, Tel. +49 9602 6170367

## 6 Die üblichen Phrasen...

- ... du weißt wie das Web tickt und bist nicht nur ein Nutzer, sondern auch ein Macher ...
- Sich nicht scheuen, Einträge in unseren Produktblogs zu verfassen
- Teamfähig
- Selbstständig
- Standardgeschichten

## 5 Weitere mögliche Stellenbezeichnungen

- Web 2.0 Engineer
- Web-Entwickler
- Softwareentwickler

# Notes

## 1) Objektorientierte Programmierung

praktische Kenntnisse in Java oder einer anderen objektorientierten Programmiersprache, die bei moderner Webentwicklung eine Rolle spielt

## 2) Relationale Datenbankmanagementsysteme

z.B. MySQL, PostgreSQL oder Oracle