

# Softwareentwickler Intranet/Internet

26.7.2018

## Persönliche Daten

### Ralph Stahl

Lene-Voigt-Str. 8/1012  
04289 Leipzig

Telefon +49 341 86 22 788  
Mobil +49 170 54 72 606  
Fax +49 341 64 03 65 82

Mail: [post@it-consulting-stahl.de](mailto:post@it-consulting-stahl.de)

Web: [www.it-consulting-stahl.de](http://www.it-consulting-stahl.de)

Geburtsjahr 1958

## Auf einen Bick

- seit Mitte der 80er Jahre praktische Erfahrungen in der Computerbranche einschließlich Programmierung,
- davon etwa 20 Jahre als Softwareentwickler in verschiedenen Bereichen,
- davon etwa 10 Jahre als Softwareentwickler für spezielle Intranetanwendungen.
- sehr gute Kenntnisse in PHP, JavaScript, mySQL, HTML, CSS

## Verfügbarkeit (gilt für freiberufliche Tätigkeit)

Verfügbar derzeit nur Remote oder Leipzig +50 km

Stundensatz 60 € ohne MwSt. (Kleinunternehmer lt. §19 UStG)

Tagessatz 500 € ohne MwSt. , ggf. zzgl. Spesen

Einsatz außerhalb Leipzig +50 km zzgl. 0,30 €/km Fahrtkosten

# Technisches Qualifikationsprofil

(Kenntnisse: + ausreichend, ++ gut, +++ sehr gut)

## **genutzte Betriebssysteme**

Linux (Ubuntu)	10 Jahre +++
Unix (Irix)	4 Jahre +
Android	2 Jahre +
CP/M	5 Jahre +
MS Windows 3, NT, XP, 7, 8, 10	30 Jahre ++

## **Programmiersprachen**

PHP (7+)	15 Jahre +++
HTML(5), CSS(3)	15 Jahre +++
JavaScript / jQuery / jQuery UI	15 Jahre +++
Assembler Z80	5 Jahre ++
Perl	2 Jahre + (kaum verfügbar)
PL/SQL	4 Jahre + (kaum verfügbar)

## **Datenbanken**

mySQL	15 Jahre +++
-------	--------------

## **Netzwerke**

TCP/IP, LAN/WAN, Intranet/Internet	15 Jahre ++
------------------------------------	-------------

## **Produkte/Erfahrungen**

Netbeans IDE	10 Jahre +++
mySQL-Workbench etc.	5 Jahre +++
MS-/LibreOffice	15 Jahre +++
Photoshop, Corel, Gimp	15 Jahre ++
Dreamweaver	5 Jahre ++

# Projekte

## **2017 -2018**

Browseranwendung: Dispatcher-Software für Logistik  
Technologie: PHP7, jQuery, jQuery UI, Ajax, MySQL

## **2013 – ... (laufend)**

Browseranwendung: Dispatcher-Software für die Zusammenarbeit von ADAC und Autohäusern mit Abschleppfirmen  
Technologie: PHP7, jQuery, jQuery UI, Ajax, MySQL

## **2012**

Website yogacom-leipzig.de: erster Einsatz des selbst entwickelten Mikro-CMS zur Pflege einzelner Seiten  
Technologie: PHP, JavaScript

## **2008 – ... (laufende Pflege und Weiterentwicklung)**

Browseranwendung für Messdaten- und Produktverwaltung, BGF Berlin  
Browser-basierte Anwendung  
Technologie: PHP7, MySQL, xajax-Framework (jetzt jQuery)

## **2007 - ... (laufend)**

IFBT Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik  
zunächst nur Erstellung der Website, später dann bis heute in beratender und ausführender Tätigkeit für viele Belange der PC- und Android-Mobiltechnik

## **2006 - 2007**

Softwareentwicklung  
Rogarema-Projekt,  
weltweites vielsprachiges Händlerportal,  
Technologie: PHP5, MySQL

## **2005 - 2007**

Softwareentwicklung  
DVK Immobilienverwaltung, Leipzig  
Browseranwendung im Intranet zur Immobilienverwaltung,  
in Verwendung bis 2013,  
Technologie: PHP, MySQL, xajax-Framework

## **1996 – 2000**

Softwareentwicklung  
GIS-Projekt für EWE Oldenburg  
Geoinformationssystem  
Programmierung der Bedienoberfläche für Digitalisierung und Datenerfassung  
Technologie: Sica und Oracle unter Irix

## **1991 – 1995**

selbständiger Computertechniker, Einzelhandel, Service

## **Festanstellungen**

### **1996 – 1998**

IGIS GmbH

Softwareentwickler GIS (Sicad, UNIX)

### **2/1990 – 12/1990**

Fa. Petkow, Leipzig

Entwicklung elektronischer Steuerungstechnik

### **1983 -1990**

VEB Robotron Messelektronik Dresden, Leipzig

Entwickler von elektronischen und computergestützten Messgeräten der Schwingungs-, Schall- und Strahlenmesstechnik

Softwareentwicklung der Firmware mit Z80-Assembler

## **Ausbildung**

2002 – 2003

Weiterbildung zum Java Software Engineer

1995 – 1996

Weiterbildung zur Fachkraft für Geoinformationssysteme (GIS) mit Schwerpunkt Vermessung/Geodäsie und Datenverarbeitung mit Microstation

1985 – 1986

postgraduales Fernstudium an der TU Dresden mit Abschluss als Fachingenieur für Mikroelektronik und Mikroprozessortechnik

1978 – 1983

Studium an der TH Ilmenau, Dipl.-Ing. Für Gerätetechnik

1976

Abitur