

Softwareentwickler Intranet/Internet

16.1.2020

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

Web: 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
- Kenntnisse in TypeScript, Angular (V. 8) noch ohne Praxis

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: 0 keine Praxis, + ausreichend, ++ gut, +++ sehr gut)

genutzte Betriebssysteme

Linux (Ubuntu)	15 Jahre +++
Unix (Irix)	4 Jahre +
CP/M	5 Jahre + (vor 1990)
MD-DOS 3 – 7	5 Jahre ++
MS Windows 3, NT, XP, 7, 8, 10	30 Jahre ++

Programmiersprachen

PHP	20 Jahre +++
HTML, CSS	20 Jahre +++
JavaScript / jQuery / jQuery UI	15 Jahre +++
TypeScript / Angular	0
Assembler Z80	5 Jahre ++
Perl	2 Jahre + (kaum verfügbar)
PL/SQL	4 Jahre + (kaum verfügbar)

Datenbanken

Oracle 8 / PL/SQL	4 Jahre ++ (1996 - 2000)
mySQL	20 Jahre +++

Produkte/Erfahrungen

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

Projekte

2017 -2019

Browseranwendung: Dispatcher-Software für Logistik / Fuhrpark
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
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: Sicad und Oracle unter Irix

1991 – 1995

selbständiger Computertechniker, Einzelhandel, Service

Festanstellungen

1996 – 1998

IGIS GmbH, Leipzig
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

2019	2-monatige Weiterbildung Angular / TypeScript Teilnahme-Zertifikat, keine Praxis
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