

Name Stefan Ullrich  
Geburtsdatum 26.09.1978  
Wohnort Lübeck  
Familienstand verheiratet, 1 Kind  
Mobilität uneingeschränkt  
Telefon +49 4502 8575102  
Internet [www.ullrich-engineering.de](http://www.ullrich-engineering.de)  
Email [post@ullrich-engineering.de](mailto:post@ullrich-engineering.de)



## Curriculum Vitae

### Berufstätigkeit

- 01/2014 – dato 50% freiberufliche Programmierung und Beratung als Ullrich-Engineering  
50% Bau von industriellen Geräten durch Ullrich-Industriegeräte UG (haftungsbeschränkt), Eintrag in Handwerksrolle als Elektrotechnikerhandwerk (Betriebs-Nr. 2120921145)
- 04/2013 – 12/2013 Mitarbeit in Data-Engineering-Gruppe bei ABB Semiconductors Lenzburg (50% Pensum)  
parallel dazu Vorbereitung Selbständigkeit
- 03/2010 – 03/2013 Produkt-Ingenieur in der Bipolar-Entwicklung bei ABB Semiconductors Lenzburg
- 11/2008 – 02/2010 Qualitätssicherungs-Ingenieur bei ABB Semiconductors Lenzburg, Bipolarlinie
- 04/2005 – 10/2008 Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Greifswald, Promotion über „*Elektromagnetische Driftwellen*“, mit Gesamtprädikat magna cum laude

### Universitäre Ausbildung

- 03/2004 – 04/2005 Anfertigung der Diplomarbeit zum Thema „*Charakterisierung einer Materialtestkammer als Millimeterwellenresonator bei 140 GHz*“ am MPI für Plasmaphysik in Garching/Greifswald
- 04/2002 – 02/2004 Abschluss des Hauptstudiums Physik in Greifswald Gesamtnote (1,2)
- 10/2000 – 03/2002 Auslandsaufenthalt in Russland, Physikstudium an der Staatlichen Universität St. Petersburg
- 10/1998 – 09/2000 Grundstudium Physik an der E.-M.-Arndt Universität Greifswald

### Tätigkeiten während der Hochschulausbildung

- 08/2003 - 09/2004 Werkstudent am Institut für Plasmaphysik,  
Machbarkeitsstudie für eine thermionische Entladung  
basierend auf einer LaB<sub>6</sub>-Kathode
- 05/2002 - 07/2003 Studentische Hilfskraft bei Prof. C. Wilke, Bau und  
Anwendung einer Hochspannungs-Stromquelle zum  
Betrieb von Ne-Niederdruckentladungen
- 08/1999 - 07/2000 Studentische Hilfskraft bei Prof. T. Klinger,  
Magnetfeldberechnung Vineta-Experiment sowie  
Implementierung einer automatischen Steuerung

### Schulausbildung

- 09/1984 – 06/1997 Gymnasium „Alexander von Humboldt“  
in Greifswald, Klasse 7 – 12 Gesamtnote (1,5)
- 09/1984 – 08/1991 Polytechnische Oberschule „Otto Drews“  
in Greifswald, Klasse 1-6

### Praktische Erfahrungen und Ehrenamt

- 05/2005 – 12/2007 Mitarbeit beim „Greifswald International Students  
Festival e.V.“, Festivals 2005 und 2006, v.a.  
Licht- und Tontechnik
- 04/1999 – 09/2000 Wartungstechniker bei Haase Energietechnik GmbH,  
Betriebsführung eines Deponiegas-Kraftwerkes
- 09/1997 - 09/1998 Zivildienst im Institut für  
Immunologie und Transfusionsmedizin

### Kenntnisse und Fähigkeiten

Sprachen:  
Englisch fließend in Wort und Schrift  
Russisch sehr gut  
Programmiersprachen / EDV:  
Matlab, Scilab, LabView, Minitab  
Visual Basic for Applications (Access / Excel),  
Visual C#, LaTeX

Datum und Unterschrift

Lübeck, 7.7.2013 Stefan Ullrich