

Christian Schulze

Anschrift
Kleine Annenstr. 14
28199 Bremen

Kontakt
04 21 – 69 000 63
chscde@gmail.com
www.christianschulze.name



Geburtsdatum
25. September 1982 in Uelzen

Schullaufbahn

8 / 1995 – 8 / 1999 Realschule Edewecht, Realschulabschluss
8 / 1999 – 8 / 2000 Einjährige Berufsfachschule Wirtschaft in Rostrup, erweiterter Realschulabschluss
8 / 2004 – 7 / 2005 Fachoberschule für Wirtschaft und Informatik in Bremen, Fachhochschulreife

Berufsausbildung

9 / 2000 – 6 / 2003 Ausbildung zum Informatikkaufmann, Zentralkrankenhaus Bremen Nord

Studium

10 / 2005 – 3 / 2009 Internationaler Studiengang Medieninformatik B.Sc., Hochschule Bremen

Berufserfahrung

7 / 2003 – 9 / 2003 freie Projekte
• unter anderem Geschäftsausstattung Technogrow GmbH, Bremen

9 / 2003 – 6 / 2004 Fachangestellter bei ZIP Zeitarbeit + Personalentwicklung GmbH, Bremen
• Einrichtung Schulungsnetzwerk, Debian Linux Clients und Server
• Netzwerkbetreuung und Schulung in einem Jugendhort
• Erstellung einer Website für eine Jobmesse

12 / 2004 – 1 / 2005 Werkvertrag mit dem Landesinstitut für Schule, Bremen
• Erneuerung von 3 EDV-Schulungsräumen, Konzeption und Umsetzung

7 / 2007 – 9 / 2007 Projektanstellung bei PRG Werbeagentur GmbH, Bremen
• fanido.com, Frage- und Antwortcommunity für Fußballfans
• Konzeption und Umsetzung des Frontends mit CakePHP, Umsetzung der SMS-Schnittstelle, Umsetzung des Backends mit Java-Servlets

2 / 2009 – 3 / 2009 Projektanstellung bei Opult GmbH, Ahausen
• opult.de, Umsetzung des Plenty Shoptemplates mit HTML, CSS, jQuery
• Ebay-Templates und Produktion von Zeitungsbeilagen für Rabattaktion in Zusammenarbeit mit der Bremen Motors GmbH

Ehrenamtlich

1997 – 2001 Gruppenleiter im Verband Christlicher Pfadfinderinnen und Pfadfinder
• Leitung einer Gruppe mit 7 Kindern, Planung und Durchführung von Gruppenreisen im In- und Ausland

seit 4 / 2003 Aktives Mitglied im „Pfadfinderbildungsstätte Sager Schweiz e.V.“
• Zuständig für die Internetpräsenz (www.sager-schweiz.de), Erstellung von Prospekten und Broschüren