LEBENSLAUF

Persönliche Daten

Geburtstag 11. November 1991

Geburtsort Musterstadt

Familienstand ledig

Schulbildung

06/2013	voraussichtlicher Abschluss mit der Allgemeinen Hochschulreife Angestrebte Abschlussnote: 1,6 – 1,9
Seit 08/2010	Berufliches Gymnasium Wirtschaft BBS Musterstadt, 22222 Musterstadt Leistungskurse: Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen/Controlling, Mathematik, Englisch
08/2009 bis 06/2010	Prüfungskurse: Informatik, Volkswirtschaftslehre Einjährige Berufsfachschule Wirtschaft - Schwerpunkt Bürodienstleistungen BBS Musterstadt, 22222 Musterstadt Erweiterter Sekundarabschluss I (2,0)
08/2004 bis 06/2009	Realschule Musterstadt, 22222 Musterstadt Sekundarabschluss I (2,7)
08/2003 bis 07/2004	Musterschule – Orientierungsstufe, 22222 Musterstadt

Praxiserfahrung

Schulprojektarbeit 04/2012 bis 06/2012 TheoPrax-Projekt (organisiert vom Frauenhofer Institut) Auftraggeber: Thema: Einsatz von "Social Networks" als Marketinginstrument Arbeitsschritte: - Recherche Vergleich von verschiedenen sozialen Netzwerken Zielgruppenanalyse Auswahl des geeigneten Netzwerks Erarbeitung einer "Anleitung" über die Nutzung der ausgewählten Netzwerke 05/2012 **DECA** Erarbeitung einer Marketingkampange zu einem erfundenen Produkt und Präsentation der Ergebnisse in englischer Sprache Praktika 11/2009 und 03/2010 vierwöchiges Praktikum bei Mineralölhandel X 11/2008 einwöchiges Praktikum bei Ingenieurbüro 05/2008 einwöchiges Praktikum beim Finanzamt 02/2008 zweiwöchiges Praktikum bei Immobilienmakler X

EDV Kenntnisse

HTML & CSS, Grundkenntnisse

PHP, Grundkenntnisse

Java, Grundkenntnisse

MS Office (Excel, Powerpoint, Word), gute Kenntnisse

Erfahrung mit MS Windows 7, Vista, XP

Max Mustermann | Musterweg 33 | 22222 Musterstadt Kontaktmöglichkeiten: **☎** 01234 67890 | ⊠ max.mustermann@web.de

Besondere Kenntnisse und Interessen

Sprachkenntnisse Englisch, gute Kenntnisse

Spanisch, Schulkenntnisse

Führerschein Klasse B

Interessen Arbeiten mit den PC, Fahrradtouren, Lesen

Musterstadt, 11.10.2012

[Unterschrift]