Lebenslauf

1988 – 1989	Muster-Grundschule in Musterstadt
1989 – 1991	Muster-Grundschule in Musterhausen
1991 – 1999	Muster-Gymnasium in Musterhausen
1999 – 2001	Muster-Gymnasium in Musterhausen

Berufliche Ausbildung

2004 – 2007 Staatlich geprüfter Assistent für Technische Kommunikation

und Dokumentation

Muster-Oberstufenzentrum, Musterstadt Erhalt der Fachhochschulreife (Note 1,2)

Studium

10/07 – 03/11 Maschinenbau-Produktionstechnik Muster-Hochschule für

Technik, Musterstadt

Abschluss: Bachelor of Engineering Gesamtprädikat "gut" (Endnote 1,73)

04/11 – 09/12 Maschinenbau-Produktionssysteme

Musterschule in Musterstadt

Abschluss: Master

Praktika

2002 – 2003 Musterfirma A

02/07 – 05/07 Muster Universität Musterstadt, Technische Abteilung

09/10 – 03/11 Musterfirma B

Bereich der Prozesstechnik

- Erhebung und Auswertung von Daten zur Prozess- und Produktqualität in der Fertigung
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen zur Sicherung und kontinuierlichen Steigerung der Anlagenverfügbarkeit
- Analyse und Erarbeitung von Vorschlägen zur Verbesserung von Arbeitsabläufen
- systematische Fehlersuche und -verfolgung bei den Produktionsprozessen
- Ausarbeitung der Bachelor-Abschlussarbeit mit dem Thema: "Produktivitätssteigerung und Kostensenkung einer Beschichtungsanlage zur Herstellung von Dünnschicht-Solarmodulen" (Beurteilung "Sehr gut")

Nebenjobs

07/06 — 01/07	Musterfirma C, studentische Aushilfe
04/07 — 12/07	 Technische Abteilung der Muster-Universität, Musterstadt Überprüfen, Bearbeiten und Verknüpfen von svg- Grundrissdateien mit der Datenbank zur Visualisierung auf der Homepage der TA
01/08 — 12/08	Muster Nachhilfeschule, Nachhilfe in den Fächern Mathematik und Englisch
01/09 - 09/10	Musterfirma D, studentische Aushilfe
08/11 – 02/12	Musterkanzlei Rechtsanwälte und Steuerberater, studentische Aushilfe

Weitere Kenntnisse

Fremdsprachen: Englisch

EDV-Kenntnisse: Microsoft/OpenOffice (Word, Excel, PowerPoint, Access)

AutoCAD, SolidWorks, Inventor, NX, Tecnomatix Process Designer, Process Simulate, Plant Simulation, Matlab, Mdesign, Minitab, ANSYS Mechanical/Workbench

Programmiersprachen:C, C++, Excel VBA, HTML

Führerschein: Klasse B



Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der 'verdeckte Stellenmarkt'.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

