

Lebenslauf

Schulische Ausbildung

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 <ul style="list-style-type: none">• 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



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

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.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

