

CURRICULUM VITAE

HOCHSCHULSTUDIUM

xx|20xx - xx|20xx

TU Musterstadt Studium des Maschinenbaus

- Vertiefung Aufbereitungsmaschinen (ab 5. Semester)
- Vertiefung Konstruktionstechnik (ab 8. Semester)
- Abschluss: Master of Science (2,0)

xx|20xx - xx|20xx

Masterarbeit, Musterinstitut

„Einfluss der Rotorgeometrie auf das Betriebsverhalten von Rotationsbeschleunigern“

- Entwicklung eines Berechnungsmodells zur analytischen Bestimmung der Abwurfgeschwindigkeiten eines Partikels von einem Rotor mit variabler Führungsgeometrie
- Einflussanalyse der Parameter auf das Abwurfverhalten
- Entwicklung einer Anpassungskonstruktion für den Versuchsstand zur optischen Aufnahme der Partikelbahnen
- Versuchsdurchführung und -auswertung zur Valuierung

xx|20xx - xx|20xx

Projektarbeit, Musterinstitut

„Gesamtbetrachtung des Produktlebenszyklus für Kalkstein“

- Teamarbeit von drei Studenten
- Konzipierung einer Versuchsanlage zur Kalksteinaufbereitung nach Kriterien der Konstruktionsmethodik
- Erstellung eines praxisnahen Anlagenkonzeptes

xx|20xx - xx|20xx

Bachelorarbeit, Musterinstitut

„Parametrische Variantenkonstruktion eines Gegenschwingrahmens für diverse Siebmaschinengrößen“

xx|20xx - xx|20xx

Studienarbeit, Musterinstitut

„Konstruktionssystematik zur Verstellung von Siebmaschinenparametern“

xx|20xx - xx|20xx

Musteruniversität

Mitwirkung bei Projekten wie

- Konzipierung einer Photovoltaikanlage auf dem Campus
- Finanziert durch Mikrodarlehen von Studenten und Mitarbeitern

Max Mustermann

Musterstr. 123
98765 Musterstadt
MaxMustermann
e-job.expert

Schul Ausbildung

xx19xx - xx|20xx

Mustergymnasium, Musterstadt

- Leistungskurse: Mathematik und Physik
- Abschluss: Allgemeine Hochschulreife (2,5)

Max Mustermann

Praktische Erfahrungen

xx|20xx - heute

Freiberuflicher Ingenieur (nebenberuflich)

Fortführen des Projektes „Schwingrahmen“

- Weiterentwicklung der parametrischen Konstruktion
- Erstellung von Baugruppen- und Fertigungszeichnungen
- Bearbeitung von Problemen aus der Betriebspraxis

xx|20xx - xx|20xx

Musterfirma, Musterstadt

Fachpraktikum, Mining Vibrating Equipment

- Konzipierung und Entwicklung eines anpassbaren Schwingrahmens für Siebmaschinen
- Konstruktive Umsetzung als parametergesteuertes 3D-Modell mit der CAD-Software Inventor und Excel

xx|20xx

Musterfirma, Musterstadt

Industriepraktikum, Abteilung Montage / Konstruktion

- Montage von mechanischen Baugruppen
- Anpassungen in Modell und Zeichnung (SolidWorks)

xx|20xx

Musterfirma, Musterstadt

Industriepraktikum, Abteilung Fertigung

- Metallbearbeitung (Sägen, Stanzen, Kanten, Schmieden)
- Bauvorbereitung und Montage vor Ort beim Kunden

xx|20xx - xx|20xx

Musterfirma, Musterstadt

- Softwareseitige Entwicklung und Programmierung eines Reinigungsablaufes mit NI DIAdem
- Selbstständige Versuchsdurchführung und Verifikation
- Konstruktive Entwicklung einer Greif-Vorrichtung

Musterstr. 123
98765 Musterstadt
MaxMustermann
e-job.expert

Weitere Qualifikationen

Softwarekenntnisse	Autodesk Inventor (sehr gute Anwenderkenntnisse) SolidWorks (sichere Anwenderkenntnisse) PTC Pro/ENGINEER 5.0 (erweiterte Grundkenntnisse) Unigraphics NX-7 (erweiterte Grundkenntnisse) Wolfram Mathematica (erweiterte Grundkenntnisse) NI DIAdem (erweiterte Grundkenntnisse) AutoCAD, MATLAB, Simulink (Grundkenntnisse) MS Office und Visio (gute Anwenderkenntnisse) LaTeX (gute Anwenderkenntnisse)
Fremdsprachen	Englisch (gut in Verständnis und Anwendung) Italienisch (Grundkenntnisse)

Interessen

Musik
Fotografie und -bearbeitung
Modellbau motorisierter Fahrzeuge

xxxx 20xx
Max Mustermann

Max Mustermann

Musterstr. 123
98765 Musterstadt
MaxMustermann
e-job.expert



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

