



Max Mustermann

LEBENS LAUF

STUDIUM

xx.20xx - jetzt

Master of Science - Wissenschaftlicher Gerätebau
Musterhochschule, Musterstadt

Schwerpunkt:

FEM-Simulation, Konstruktion mit Autodesk Inventor, Sensoren-
technik, Entwicklung von Präzisionsinstrumenten, optischen
Instrumenten, Mikrosystemen.

xx.20xx - xx.20xx

Bachelor of Technology (Maschinenbau)
Musteruniversität, Musterstadt

Schwerpunkt:

FEM-Simulation, Kinematik und Dynamik, Bearbeitungs- und
Werkzeugmaschinen, Thermodynamik, technische Mechanik,
Automobiltechnik, CAD/CAM

Akademische Arbeit

xx.20xx - jetzt

Masterarbeit

**Entwicklung, Konstruktion und Prüfung eines druck-
getriebenen Fluidfördersystems für mikrofluidische Chip-
systeme**
Musterinstitut, Musterstadt

Beschreibung:

Entwurf eines druckbasierten und magnetisch angetriebenen
Pumpsystems zur kontrollieren Fluidbewegung innerhalb eines
mikrofluidischen Chipsystems

xx.20xx - xx.20xx

Bachelorarbeit:

**Stromerzeugung aus Solarenergie und durch die Rad-
bewegung eines Automobils**
Musteruniversität, Musterstadt

Beschreibung:

Stromerzeugung für ein Beleuchtungssystem unter Verwendung
von Solarzellen durch das Anbringen von Gleichstrommotoren an
Rädern eines Automobils. Das System basiert auf mit
Mikrocontrollern gesteuerten DC-Motoren, um die Lichtstärke der
Beleuchtung der entgegenkommenden Automobile zu erfassen.
Zur Sicherheit wird die Lichtstärke des eigenen Gefährtes
angepasst.

KONTAKTDATEN

MaxMustermann@e-job.expert

Musterstr. 123
98765 Musterstadt

KENNTNISSE

DESIGN:

AUTOCAD, Autodesk Inventor, CATIA
V5, Solidworks

SIMULATION:

ANSYS, Optislang

SONSTIGES:

MATLAB, Python, C, MS Office

SPRACHEN:

Deutsch: B1*

Englisch: C1- C2*

Telugu, Hindi, Kannada: nativ

*Nach europäischen Normen

ZERTIFIKATE

Englisch Sprachzertifikat von
der Musteruniversität
Musterstadt

3D Modellierung eines
Automobils aus VNR VJEIT

REFERENZEN

Prof. Mustermann

Prof. Mustermann

Dip. Ing. Mustermann

Praktikumserfahrung

xx.20xx - xx.20xx **Entwicklung und Simulation eines 3D-gedruckten Mikroskops**
Musterinstitut, Musterstadt

Beschreibung:

Aufbau eines Mikroskops aus selbst konstruierten Komponenten mit Hilfe der 3D-Drucks (Ultimaker mit PLA). Kalibrierung des Mikroskops in Bezug auf USAF-Standards

xx.20xx - xx.20xx **Montage und Prüfung einer Hubschrauberkabine**
Musterfirma, Musterstadt

Beschreibung:

Verantwortlich für die Prüfung des Montageprozesses der Kabine, Kabinenstabilität und Langzeitbelastung. Detailanalyse von Gelenken und Vorrichtungen, elektrisches System

xx.20xx - xx.20xx **Fertigung eines Stiftbohrerkopfes**
Musterfirma, Musterstadt

Beschreibung:

Detaillierte Studie mit den verschiedenen Stadien der Produktion von verschiedenen Bits aus Rohstoffen

xx.20xx - xx.20xx **Schweiß- und Maschinentchnik**
Musterfirma, Musterstadt

Beschreibung:

Lichtbogen- und Punktschweißverfahren

I-Bewerbung®

Ihre Bewerbung ist fertig?
Sie wissen nicht wohin damit?
Prüfen Sie unsere Datenbank auf die
Verfügbarkeit der passenden E-Mail-Adressen für Sie!



- 1. Ihre Branche auswählen.*
- 2. Kreisen Sie Ihre PLZ ein.*
- 3. Ergebnis sofort sichtbar!*