



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®



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

