

Max Mustermann

B. Eng. (FH)

xx.xx.19xx

Musterstadt   
MaxMustermann@e-job.expert

ledig

deutsch

L E B E N S

PERSÖNLICHES Name

L

A

U F

Geboren am

E-Mail

Familienstand

Staatsangehörigkeit

WEITERBILDUNGEN

xx/20xx - xx/20xx

Englisch mit den Schwerpunkten

Wirtschaft und Technik

xx/20xx - xx/20xx

Flächenmodellierung mit CATIA V5

•

•

•

•

•

•

Drahtgeometrie / Wireframe

Bodies zur Strukturierung innerhalb eines CAT-Parts

Flächenerzeugung

Operationen zur Geometriebearbeitung

Analyse

Objektwiederholung

xx/20xx - xx/20xx

CATIA V5

•

•

•

Volumenkörpererstellung

Baugruppenmodellierung

Zeichnungsableitung

BERUFSPRAXIS

xx/20xx - xx/20xx

Fachhochschule Musterstadt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Bereich Kaltumformtechnik

xx/20xx - xx/20xx

Musterfirma, Musterstadt

Maschinenbauingenieur

• Konstruktion mit CATIA V5

STUDIUM, AUS- UND SCHULBILDUNG

xx/20xx - xx/20xx

FH Musterstadt

Maschinenbau

Bachelor of Engineering (Note 2,5) Schwerpunkt: Konstruktion und Fertigung



* Experimentelle Werkstoff- und Bauteiluntersuchungen

mittels einer Universalprüfmaschine, Analyse des Deformations- und Dehnungsverhalten von unterschiedlichen metallischen Werkstoffen beim Biegen mit Elastomerwerkzeugen

* Verwendung des Messtechnischen Verfahrens

(GOM ARAMIS-System) zur Erfassung der Verformungen Mikrohärteprüfung zur Charakterisierung der Veränderung der Härte entlang der Biegelinie der Blechteile Lichtmikroskopie

* Bearbeitung und Auswertung der Versuchsergebnisse mit

Microsoft Excel

Bachelorarbeit

Musterinstitut

Musterschule

Sprachkurse

Max Mustermann

Musterstr. 123, 98765 Musterstadt

E-Mail: [MaxMustermann@e-job.expert](mailto:MaxMustermann@e-job.expert)

xx/20xx - xx/20xx

Musterschule

Sprachkurs (Deutsch)

xx/20xx - xx/20xx

PROJEKTE

xx/20xx - xx/20xx

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

Sprachen

xx/20xx - xx/20xx

Musterfirma, Musterstadt

Industriepraktikum

xx/20xx - xx/20xx

Studienkolleg im technischen Bereich

Musterhochschule



xx/19xx - xx/20xx

Grundschule und Gymnasium

Abschluss: Abitur

xx/20xx - xx/20xx

* Thema 1: Andocksysteme für das Ausformen der Kanäle

eines Solarabsorbers

* Thema 2: Konstruktive Erweiterung des ebenen Torsionsversuchs

Schwerpunkt: 3D-Konstruktion mit CATIA. V5

Projekt Musterstadt

Deutsch (fließend) · Englisch (gut) ·Französisch (fließend)

Microsoft Office (sehr gut) · Windows (sehr gut)

Computer

CATIA V5 (sehr gut) · Flächenmodellierung mit CATIA V5 (sehr gut)

PTC Creo (Pro/ENGINEER) (gut) · Corel Designer X4 (gut) LS-Dyna (Grundkenntnisse)

Software

Max Mustermann

Musterstr. 123, 98765 Musterstadt

E-Mail: [MaxMustermann@e-job.expert](mailto:MaxMustermann@e-job.expert)

GEBIETE

Konstruktion

Dokumentation

FAHRZEUGTECHNIK

Automotive

Forschung