

LEBENS LAUF

PERSÖNLICHES

Name	Max Mustermann B. Eng. (FH)
Geboren am	xx.xx.19xx Musterstadt
E-Mail	MaxMustermann@e-job.expert
Familienstand	ledig
Staatsangehörigkeit	deutsch



WEITERBILDUNGEN

xx/20xx - xx/20xx	Englisch mit den Schwerpunkter 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 • Objektivwiederholung
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
-------------------	---

Max Mustermann

Musterstr. 123, 98765 Musterstadt

E-Mail: MaxMustermann@e-job.expert

xx/20xx - xx/20xx	Musterfirma, Musterstadt Industriepraktikum
xx/20xx - xx/20xx	Studienkolleg im technischen Bereich Musterhochschule
xx/20xx - xx/20xx	Musterschule Sprachkurs (Deutsch)
xx/20xx - xx/20xx	Musterschule Sprachkurse
xx/19xx - xx/20xx	Grundschule und Gymnasium Abschluss: Abitur

PROJEKTE

xx/20xx - xx/20xx	Bachelorarbeit Musterinstitut
GEBIETE Konstruktion Dokumentation	<ul style="list-style-type: none">• Experimentelle Werkstoff- und Bauteiluntersuchungen mittels einer Universalprüfmaschine, Analyse des Deformations- und Dehnungsverhalten von unterschiedlichen metallischen Werkstoffen beim Biegen mit Elastomerwerkzeugen
FAHRZEUGTECHNIK Automotive Forschung	<ul style="list-style-type: none">• 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
xx/20xx - xx/20xx	Projekt Musterstadt
	<ul style="list-style-type: none">• Thema 1: Andocksyste me für das Ausformen der Kanäle eines Solarabsorbers• Thema 2: Konstruktive Erweiterung des ebenen Torsionsversuchs

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

Sprachen	Deutsch (fließend) · Englisch (gut) · Französisch (fließend)
Software	CATIA V5 (sehr gut) · Flächenmodellierung mit CATIA V5 (sehr gut) PTC Creo (Pro/ENGINEER) (gut) · Corel Designer X4 (gut) LS-Dyna (Grundkenntnisse)
Computer	Microsoft Office (sehr gut) · Windows (sehr gut)



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

