

## Pia Muster

Kirchstraße 333  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0123 456789  
E-Mail: muster@mail.de



## Berufserfahrung

---

Seit 04/20xx

### **Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Werkstoffentwicklung**

Institut für Angewandte Materialien (IAM), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

- Entwicklung von Werkstoffen für Energieanwendungen
- Projektleiterin im Rahmen des Projekts „Modellierung und Optimierung von Werkstoffen“ in Kooperation mit der ABC AG
- Enge Kooperation mit Industriepartnern

*Anmerkung: Bei einer Bewerbung außerhalb der Wissenschaft sollten Sie die Tätigkeiten im Rahmen Ihrer Promotion gleichzeitig als Berufserfahrung aufführen.*

## Promotion

---

04/20xx – 04/20xx

### **Promotion zum Thema „Werkstoffe für die Solarthermie“**

Institut für Angewandte Materialien (IAM), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

- Modellierung und Optimierung von Werkstoffen
- Analyse des Einsatzspektrums von Materialien
- Teilnahme an und Vorträge bei internat. Konferenzen
- Betreuung von Bachelorarbeiten und wissenschaftlichen Hilfskräften
- Note: „magna cum laude“

## Studium

---

10/20xx – 04/20xx

### **Masterstudium Maschinenbau**

Technische Universität München (TUM), München

- Schwerpunkt: Materialwissenschaften
- Abschlussnote: 1,5
- Masterarbeit: „Entwicklung von Werkstoffen“

04/20xx – 07/20xx      **Auslandssemester im Fachbereich „Engineering“**  
University of Oxford, Oxford, Großbritannien  
• Wahlfächer: „Werkstoffphysik“ und „Materialwissenschaften“

10/20xx – 09/20xx      **Bachelorstudium Maschinenbau**  
Technische Universität München (TUM), München  
• Abschlussnote: 1,7  
• Bachelorarbeit: „Energieeffizienz in der Logistik – Konzepte, Modelle und weiterer Forschungsbedarf“

## Praktika und Nebentätigkeiten

---

04/20xx – 08/20xx      **XYZ Innovation AG, München**  
Praktikum im Bereich Vorauentwicklung  
• Simulation der statischen Instabilität von Membranen  
• Unterstützung des Projektleiters im Tagesgeschäft

10/20xx – 03/20xx      **Institut für ABC, Technische Universität München (TUM), München**  
Wissenschaftliche Hilfskraft Bereich Wissenschaftskommunikation  
• Unterstützung bei der Organisation von Tagungen  
• Mithilfe bei der Erstellung von wissenschaftlichen Texten  
• Literaturrecherche

## Schulbildung

---

07/20xx      **Allgemeinen Hochschulreife**  
Gottlieb Daimler Gymnasium, München  
• Abschlussnote: 2,0  
• Preis für besondere Leistungen im Fach Mathematik

## Engagement

---

01/20xx – 01/20xx      Vorsitzende der Promovierendenvereinigung, KIT, Karlsruhe

08/20xx – 04/20xx      Mitglied der Fachschaft Maschinenbau, TUM, München  
Leiter des Finanzressorts

**Ausgewählte Publikationen** (Anmerkung: Bei einer Bewerbung außerhalb der Wissenschaft sind Publikationen weniger relevant. Wenn Sie Publikationen aufführen möchten, dann wählen Sie die wichtigsten bzw. für den Bereich relevantesten Veröffentlichungen aus. Weitere Veröffentlichungen können Sie Ihrer Bewerbung auf einer separaten Publikationsliste im Anhang beifügen.)

---

20xx P. Muster, J. Maier, U. Schmidt, M. Müller, et al., BEISPIELTITEL, Int. J. Refract. Met. Hard Mater. 54 (20xx) 251–269.

20xx P. Muster, M. Becker, A. Koch, H. Ziegler, et al., NOCHEINBEISPIELTITEL, Adv. Eng. Mater. (20xx) 391–401.

---

## Sonstige Kenntnisse

---

<b>Sprachen</b>	Deutsch	Muttersprache
	Englisch	Fließend
	Französisch	Grundkenntnisse

<b>IT-Kenntnisse</b>	Matlab	Sehr gute Kenntnisse
	Simulink	Sehr gute Kenntnisse
	Abaqus	Gute Kenntnisse

---

## Persönliche Interessen

---

Rennrad, Tennis, Reisen (Südamerika)

---

**Referenzen** (Anmerkung: Bei einer Bewerbung außerhalb der Wissenschaft wird die Angabe von Referenzen im Lebenslauf nicht erwartet. Wenn Sie über relevante, ggf. in der Branche bekannte Referenzen verfügen, können Sie diese in den Lebenslauf aufnehmen.)

---

Prof. Dr. Dietmar Schaeffer, TUM, München  
Leiter des Instituts für ABC  
Kontakt: dietmar.schaeffer@tumabc.com, +49 123 456 789

Dr. Barbara Schmied, XYZ Innovation AG, München  
Leiterin Vorausesentwicklung  
Kontakt: barbara.schmied@xyzinnoag.com, +49 987 654 321

Karlsruhe, 15.06.20xx

*Unterschrift*