Dr. Max Mustermann Otto-Hahn-Str. 4a 44227 Dortmund □+49 123 456 789

☑ max10.mustermann@tu-dortmund.de

z. H. Marie Curie Quack Physics Limited Foostr. 1 12345 Bar-Stadt

1. September 2023

Bewerbung als Senior Chief of Quack Physics Ausschreibungs-Referenz: 2022-1234

Sehr geehrte Frau Curie,

Mit großem Interesse habe ich die vorliegende Stellenausschreibung für eine PostDoc-Position

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Als Referenzkontakte möchte ich Albert Einstein – ⊠aeinstein@example.org – und Paul Dirac – ⊠pdirac@example.org angeben.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Maximilian Mustermann

Anlage: Lebenslauf



Dr. rer. nat.

Max Mustermann

Lebenslauf

Persönliche Daten

Geburtsdatum 1984-02-30

Familienstand ledig

Staatsangehörigkeit deutsch

Ausbildung

20xx-20yy Abitur, Tolles Gymnasium, Heimatstadt, Note: 4,0

20yy-20zz Bachelor of Science Physik, TU Dortmund, Note: 4,0

20zz-20aa Master of Science Physik, TU Dortmund, Note: 4,0

20aa-20bb **Promotion**, TU Dortmund, Note: rite

Beruf

20aa–20bb **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *AG Einstein*, TU Dortmund Kurze Beschreibung

Lehre

20aa-20bb **Einführung in die Quatschphysik**, *TU Dortmund*

Tolle Vorlesung

2014-2022 **PeP et al. Toolbox Workshop**, TU Dortmund

Kurs für Physikstudierende. Einführung in wissenschaftliches Programmieren und Datenanalyse mit Python, Git, Make und Verfassen wissenschaftlicher Texte mit 上下X.

Interessen

Photographie

FechtenProgrammieren

Ehrenamtliches Engagement

2012–heute **Vorstandsmitglied**, Physikstudierende und ehemalige Physikstudierende der TU Dortmund et al. e. V

Organisation des Toolbox-Workshops, der Sommerakademie, Absolventenfeier und von weiteren Workshops und Hackathons. Betreuung der IT-Infrastruktur.

Kochen

Programmiersprachen (Auswahl)

Python Experte Maintainer von Bibliothek X, Beiträge zu Open-Source Projekten Y und Z (siehe Software-Projekte). Lehrender bei Kursen und Workshops.

ETEX Experte Langjährige Leitung des ETEX-Kurses von PeP et al.

C++ Experte Habe "Effective Modern C++" gelesen

Rust, Java, Julia, Grundkenntnisse JavaScript. Go

Veröffentlichungen (Auswahl)

- [1] Max Mustermann. "Tolle Doktorarbeit". Dissertation. TU Dortmund, 2020. DOI: <doi>. URL: repo.
 - Betreut von Prof. Dr. Albert Einstein, bahnbrechende Erkenntnisse über Quatschphysik.
- [2] Max Mustermann. "New Evidence for the Existence of Quack Physics". In: Journal of Irreproducible Results 5.10 (2019). DOI: 10.1051/0004-6361/201834938.
- [3] Max Mustermann. "Tolle Masterarbeit". Masterarbeit. TU Dortmund, 2016. Erste tiefergehende Erfahrungen mit Quatschphysik.
- [4] Max Mustermann. "Tolle Bachelorarbeit". Bachelorarbeit. TU Dortmund, 2014. Mal in Quatschphysik reingeschnuppert.

Software-Projekte (Auswahl)

Toolbox-Workshop github.com/pep-dortmund/toolbox-workshop