
Aaron Zielstorff
Ahornallee 16
12555 Berlin, Deutschland
+49-177-2847470
aaron@zielstorff.com

30. Juli 2023

Prof. Dr.-Ing. Stephan Schäfer
Professor für Automatisierungstechnik
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Wilhelminenhofstraße 75A
12459 Berlin, Deutschland

Stellenausschreibung: Elektrotechniker_in / Informationstechniker_in / Informatiker_in, ID: 954/2023

Sehr geehrter Herr Schäfer,

mit großem Interesse habe ich die Online-Stellenausschreibung auf der Karriere-seite der HTW Berlin gelesen und möchte mich hiermit auf die ausgeschriebene Po-sition als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt BaSys4Transfer bewerben. Die beschriebenen Aufgabenfelder und die Zielsetzung des Projekts haben mich sofort angesprochen und passen hervorragend zu meinem Profil und meinen beruflichen Interessen.

Ich befinde mich aktuell in der Endphase meines Masterstudiums der Elektrotech-nik an der HTW Berlin und plane, dieses Anfang September erfolgreich abzu-schließen. Meine Masterarbeit ermöglichte mir eine intensive Beschäftigung mit dem rollenbasierten Engineering von Verwaltungsschalen, welches ich als student-i-scher Mitarbeiter im Forschungsprojekt BaSys4Transfer praktisch vertiefen konnte. Hierbei habe ich substantiell zur Entwicklung von Open-Source-Lösungen beigetra-gen und meine Forschungsergebnisse erfolgreich publiziert und auf internationalen Konferenzen präsentiert. Ich sehe in der angebotenen Position eine gute Möglich-keit, meine Kenntnisse gewinnbringend einzubringen und weiter zu vertiefen.

Ich zeichne mich durch meine gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise aus. Durch die Teilnahme an internationalen Konferenzen beherrsche ich die englische Sprache fließend. Ich arbeite gut im Team und kann mich schnell in neue Themen-gebiete einarbeiten. Meine bisherigen Arbeitgeber schätzen meine Zuverlässigkeit und meine Fähigkeit, auch unter Zeitdruck gute Ergebnisse zu liefern.

Sollte ich Ihr Interesse geweckt haben, freue ich mich auf ein persönliches Ge-spräch.

Mit freundlichen Grüßen,

Aaron Zielstorff
