



BEWERBUNG

Dominic Bilke
Hanauer Landstraße 291 B
60314 Frankfurt am Main
Deutschland



06.07.2024

Bilke, Dominic

01748493008 | bewerbung@dominic-bilke.de | www.Dominic-Bilke.de

Dominic Bilke

Hanauer Landstraße 291 B

60314 Frankfurt am Main

Deutschland

E-Mail: bewerbung@dominic-bilke.de

Telefon: 01748493008

Web: www.Dominic-Bilke.de

Döbeln, 06.07.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihr Stellenangebot entdeckt und bewerbe mich hiermit um die ausgeschriebene Position als [Stellenbezeichnung].

Im August 2014 habe ich mein Studium der Computer-/Automatisierungstechnik als Diplom-Ingenieur (FH) erfolgreich abgeschlossen. Während meines Studiums und in meiner beruflichen Laufbahn habe ich mir fundierte Kenntnisse in der Web- und Softwareentwicklung angeeignet und diese durch zahlreiche professionelle Zertifikate weiter vertieft.

Nach meinem Studium konnte ich wertvolle Erfahrungen in verschiedenen Bereichen sammeln. Unter anderem war ich bei der Handwerkskammer Dresden für die Einrichtung von Thin-Clients verantwortlich. Zusätzlich habe ich durch Weiterbildungskurse auf OnCampus.de und w3schools.com meine Fähigkeiten kontinuierlich erweitert. Ich besitze Zertifikate als Webanwendungsentwickler, Front-End-Entwickler sowie in verschiedenen Programmiersprachen wie Java, Python, C++, XML, React und jQuery. Zudem bin ich in Cyber-Sicherheit und Barrierefreiheit zertifiziert.

Seit 2022 bin ich als freiberuflicher Ingenieur tätig und habe an diversen Projekten gearbeitet, darunter die Entwicklung von Webseiten wie www.gpt-fragen.de. Meine Projekte und weitere Informationen zu meinen Fähigkeiten können Sie auf meiner Webseite www.dominic-bilke.de einsehen.

Ich bin davon überzeugt, dass meine umfassenden Kenntnisse in der Web- und Softwareentwicklung, mein Engagement und meine Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit einen wertvollen Beitrag zu Ihrem Team leisten können. Gerne möchte ich meine Fähigkeiten in einem persönlichen Gespräch weiter erläutern und freue mich auf Ihre Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen,
Dominic Bilke

Bilke, Dominic

01748493008 | bewerbung@dominic-bilke.de | www.Dominic-Bilke.de

Person

- Geburtsdatum: 11.09.1984
- Geburtsort: Cottbus
- Nationalität: Deutsch

Ausbildung

Web-Entwickler | 08/2023 – 05/2024 | FernUniversität in Hagen

Weiterbildung als Web-Entwickler (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL)

Team Kanban Practitioner (TKP) | 02/2023 | Kanban University

Kanban ist eine beliebte Methode im Lean-Workflow-Management, um Leistungen, die Wissensarbeit liefern, zu definieren, zu verwalten und zu verbessern. Sie hilft, Arbeit zu visualisieren, die Effizienz zu optimieren und laufend Verbesserungen zu ermöglichen. Die Arbeit wird mittels Kanban-Boards dargestellt. Das ermöglicht Ihnen, über mehrere Teams hinweg die Lieferung der Arbeit zu optimieren und selbst die komplexesten Projekte auf einem Blick zu verwalten.

CompTIA ITF+ Zertifizierung | 01/2023 | CompTIA.org

- IT-Konzepte und Terminologie
- Infrastruktur
- Anwendungen und Software
- Software-Entwicklung
- Datenbank-Grundlagen
- IT-Sicherheit

Online-Kurse | ab 03/2020 | OnCampus.de, w3schools.com, ...

- **Zertifizierter Internet-Applikations-Entwickler**
- **Zertifizierter Web-Entwickler**
- **Zertifizierter Java, Python, C++, XML, React, JQuery und Bootstrap 4 Entwickler**
- **Zertifikate in Internet-Sicherheit, Barrierefreiheit**
- **Oxford Language Club: Englisch B2+**
- Einführung in die Informatik
- Grundlagen der Mathematik
- Grundlagen der Programmierung
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Einführung in die Angewandte Informatik
- Fertigungstechnik
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Fit im Netz
- Grundlagen der Netzwerktechnik
- Netzwerksicherheit
- Soziale Kompetenz
- Grundlagen der IT-Sicherheit
- Digitaler Selbstschutz
- Manufacturing Engineering
- Arbeit 4.0
- Website Entwicklung

Diplom-Ingenieur (FH) | 09/2008 - 08/2014 | HTW Dresden

- Hauptfach: Computer-Automatisierungstechnik, Schwerpunkt Computersystemtechnik
- Abschlussarbeit: „Entwicklung eines Konzeptes zur generischen Transformation zwischen Datenformaten für ein Testautomatisierungssystem“

Projekte

- PDF MULTITOOL
- LausitzerLeben
- ChatGPT auf Deutsch
- Text-Player
- Playlist-Manager
- Webseite bestellen
- Affuturenetwork
- EU-Forschungsreferat
- MissHome
- Text-Konvertierung
- Kostenlos-Rechnung-Erstellen
- Abrechnungsseiten
- Wandern im Osterzgebirge
- Tauwerk und Knoten

Fertigkeiten und Fähigkeiten

Computer

- Programmieren (C/C++, PHP, MySQL, HTML, Webprogrammierung, hardwarenahe Programmierung) – gut
- Softwareentwicklung (UML, objektorientierte Programmierung, Dokumentation) – gut
- Hardware (Computertechnik, Automatisierungstechnik, Eingebettete Systeme, Arduino) - gut
- Allgemein (PC-Kenntnisse, Hardware, Software, Betriebssystem, Office) – sehr gut

Büro

- Allgemein (Schreibtischarbeit, konzentriertes Nachdenken, Kommunikation) - gut
- Office (Serienbriefe, Word, Excel, Access) – sehr gut

Erfahrung

Freiberuflicher Ingenieur | Bilke Web- und Softwareentwicklung | seit 03/2022

- Web- und Softwareentwicklung
- Projektarbeit

Befristeter Mitarbeiter | Handwerkskammer Dresden | 09/2016 - 10/2016

- Austausch von 100 Thin-Clients (Konfiguration, Einrichtung, Organisation, Dokumentation)

Praktikant/Werkstudent | TraceTronic GmbH | 08/2010 – 03/2012

- Softwareentwicklung im Bereich Datenformate (Programmiersprache Python, UML, Eclipse)

Freizeit

Bonus Programm | AOK-PLUS | seit 10/2017

- Nachhaltiges Training (Gehen, Joggen, Fahrrad fahren)

Sonstiges

- Führerschein
- Sportbootführerschein für Binnengewässer

Herr Dominic Bilke

geboren am 11.09.1984 in Cottbus

hat an der Fakultät für Mathematik und Informatik die Prüfungsleistungen im weiterbildenden Studium zum

Web-Entwickler

erfolgreich abgeschlossen.

Modul	Erworbene ECTS
Webentwicklung	3
PHP	3
SQL	4
Insgesamt	10

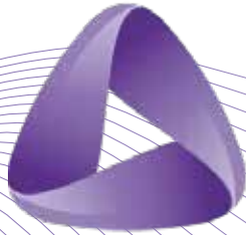
Die Fernuniversität in Hagen vergibt im Rahmen ihrer Weiterbildungsprogramme keine Noten.

Hagen, den 27.05.2024



Prof. Dr. Jörg Haake





Kanban University

Team Kanban Practitioner

Dominic Bilke

has completed training in visual management for improved collaboration and Team Kanban concepts based on the Kanban Method and is accepted by Kanban University as a Team Kanban Practitioner (TKP).

David J Anderson
CEO, Kanban University



Dominic Bilke

has successfully completed the requirements to be recognized as



COMP001022101801

CANDIDATE ID

January 09, 2023

CERTIFICATION DATE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'TThibodeaux'.

TODD THIBODEAUX, PRESIDENT & CEO

Code: 0KMS749SJEBQQ15K

Verify at: <https://verify.CompTIA.org>

Die Hochschule
für Technik und Wirtschaft Dresden
verleiht mit dieser

URKUNDE

Herrn Dominic Bilke

geboren am 11.09.1984 in Cottbus

nach bestandener Prüfung im Diplomstudiengang

**Computertechnik/
Automatisierungstechnik**

den akademischen Grad

**Diplom-Ingenieur (FH)
Dipl.-Ing. (FH)**



Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Stenzel
Rektor



(Siegel geprägt)

28.08.2014



Prof. Dr.-Ing. Norbert Michalke
Dekan
der Fakultät Elektrotechnik



Einsatzzeugnis

Herr Dominic Bilke war vom 12. September bis zum 12. Oktober 2016 in der Hauptabteilung Geschäftsführung/Grundsatzfragen in der Handwerkskammer Dresden beschäftigt. Die Handwerkskammer Dresden vertritt die Interessen von etwa 22 500 Handwerksbetrieben im Bezirk der Landesdirektion Dresden. Sie unterstützt und fördert das Handwerk als Wirtschaftszweig und trägt so Verantwortung für die Entwicklung des handwerklichen Mittelstandes in der Region. Als wirtschaftliche Selbstverwaltung engagieren sich Haupt- und Ehrenamt der Handwerkskammer in Netzwerken aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur.

Herr Bilke war in der IT-Abteilung für den Austausch von ca. 100 Thin Clients in der Handwerkskammer Dresden eingesetzt. Folgende konkrete Aufgabstellungen waren hier unter anderem für Herrn Bilke definiert:

- die Konfiguration und Einrichtung der neuen Thin Clients im UMS,
- die Organisation des Gerätetauschs inklusive der Terminabsprache mit der Fachabteilung bzw. dem jeweiligen Mitarbeiter,
- der Abbau der alten Geräte sowie der Aufbau der neuen Geräte am Arbeitsplatz mit ordnungsgemäßer Verdrahtung,
- die Dokumentation des Austauschs für die nachfolgende Umsetzung der Geräte in der Anlagenbuchhaltung sowie
- die Aktualisierung der ca. 100 Thin Clients auf die neueste Firmware.

Wir bedanken uns bei Herrn Bilke für die geleistete Arbeit und wünschen ihm für seinen beruflichen und privaten Weg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Ina Mrosk
Personalleiterin

25. November 2016

Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: GPA-mr

Ansprechpartner:
Ina Mrosk
Telefon: 0351 4640-402
Telefax: 0351 4640-34402
ina.mrosk@hwk-dresden.de

Handwerkskammer Dresden
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden

info@hwk-dresden.de
www.hwk-dresden.de

Präsident:
Dr. Jörg Dittrich

Hauptgeschäftsführer:
Dr. Andreas Brzezinski

Arbeitszeugnis

Herr Dominic Bilke, geb. am 11.09.1984, absolvierte im Zeitraum vom 01.08.2010 bis 31.01.2011 sein studentisches Praktikum in unserem Haus. Im Anschluss daran war er vom 01.02.2011 bis 23.03.2012 als Werkstudent für die TraceTronic GmbH tätig.

Innovative Lösungen, Dienstleistungen und Softwareprodukte zur hochqualifizierten Entwicklung und Validierung von komplexen eingebetteten Systemen sind das Kerngeschäft der TraceTronic GmbH. Das Unternehmen arbeitet vor allem für die internationale Automobil- und Zulieferindustrie, die auf das umfangreiche Know-how, die technologische Kompetenz und den hohen Qualitätsanspruch vertraut. Mit den interdisziplinären Teams aus Ingenieuren, Mathematikern und Informatikern kann die TraceTronic GmbH ihre Kunden im gesamten Hardware- und Softwareentwicklungsprozess von der Erhebung der Anforderungen, über die Systemanalyse, bis hin zur Implementierung und Durchführung von Tests tatkräftig unterstützen. Dabei wird auf neueste Technologien und Methoden gesetzt.

Herr Dominic Bilke unterstützte uns insbesondere im Bereich der Softwareentwicklung. Er konzeptionierte und setzte ein Python Databinding-Framework für die Auszeichnungssprache XML um. Die entstandene Umsetzung bietet folgende Key Features:

- Generierung einer Klassenstruktur und Registrierung aus einer XML-Schema Definition (xsd)
- Umwandlung von XML-Dateien in eine Objekthierarchie der Klassenstruktur und umgekehrt

In seiner Werkstudententätigkeit hat er die Entwicklung am XML-Binder-Framework fortgeführt. Er erledigte eigenständige und umfangreiche Arbeiten zur Absicherung und Fehlerbehebung der Framework-Implementierung. Dies beinhaltete die Erstellung von umfangreichen Tests mit einer Vielzahl von XML-Formaten.

Herr Bilke verfügt über solide und fundierte Fachkenntnisse, die er sicher in der Praxis einsetzte. In allen Situationen agierte er sehr verantwortungsbewusst, zielorientiert und gewissenhaft. Auch für schwierige Herausforderungen fand Herr Bilke sehr effektive Lösungen, die er erfolgreich umsetzte, wodurch er stets gute Resultate erzielte. Seine

GeschäftsführerDr.-Ing. Rocco Deutschmann
Dr.-Ing. Peter Strähle**Handelsregister**Amtsgericht Dresden
HRB 23 086
UStIdNr. DE 238 208 726**Bankverbindung**Konto 4075 626 00
Commerzbank AG
BLZ 850 800 00

sehr schnelle Auffassungsgabe ermöglichte es ihm, auch schwierige Sachverhalte sofort zu überblicken und dabei das Wesentliche zu erkennen.

Hervorzuheben ist seine gut entwickelte Fähigkeit, konzeptionell und übergreifend zu arbeiten, sowie seine präzise Urteilsfähigkeit. Seine Arbeitsweise war stets geprägt von großem Pflichtbewusstsein und hoher Zuverlässigkeit. Herr Bilke zeigte jederzeit außerordentliche Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben, wobei er auch durch seine große Einsatzfreude überzeugte. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen und starker Belastung erfüllte er unsere Erwartungen in bester Weise.

Mit allen Ansprechpartnern kam Herr Bilke sehr gut zurecht und begegnete ihnen immer mit seiner freundlichen, kooperativen und zuvorkommenden Art. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen und war jederzeit einwandfrei. Herr Bilke hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zur unserer vollen Zufriedenheit erfüllt.

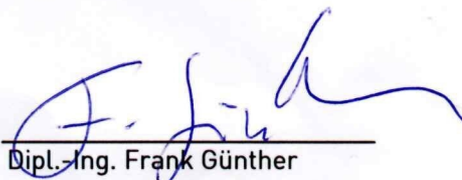
Herr Bilke beendet seine Werkstudententätigkeit auf eigenen Wunsch. Wir danken ihm für die stets guten Leistungen und wünschen ihm für sein Studium sowie seinen weiteren Werdegang alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

TraceTronic GmbH
Dresden, den 23. März 2012



Dr.-Ing. Rocco Deutschmann
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Frank Günther
Betreuer