



Dr. Volkan Gizli

Lebenslauf

Persönliche Angaben

Geburt **11. Juni 1986**, *Bremen, Deutschland*.
Familienstand **ledig**.

Ausbildung

Beruflicher Werdegang

- 2007–2013 **Flying Pizza**, *Weyhe*, Pizzabote.
- 2008–2009 **EWE TEL**, *Oldenburg*, Studentische Hilfskraft.
- 2009–2010 **Custodia Personalberatung**, *Bremen*, Studentische Hilfskraft.
- 2010–2013 **Alumni community bremen e.V.**, *Bremen*, Studentische Hilfskraft.
- 2012–2013 **get linx**, *Bremen*, Freiberufler.
- 2013–2016 **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Department für Informatik)**, *Oldenburg*, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungsprojekt Dynamic IT Supplier Management in Kooperation mit der Volkswagen AG.
- 2016–2020 **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Department für Informatik)**, *Oldenburg*, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungsprojekt TEMPRO (Total Energy Management for Professional Data Centers).

Köhlerbruch 11 – 28844 Weyhe bei Bremen

☎ +49 (0) 175 - 77 77 313 • ☎ +49 (0) 421 - 877 58 766

✉ volkan.gizli@uni-oldenburg.de • 🌐 www.volkan.gizli.de

in volkangizli • 📷 Volkan Gizli

2020–2023 **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Department für Informatik)**, *Oldenburg*, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungsprojekt Kalkulation.KI in Kooperation mit der STRABAG AG.

2020–2022 **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Department für Informatik)**, *Oldenburg*, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungsprojekt IfB in Kooperation mit der IfB AG (Institut für Baubetreuung AG).

Akademische Ausbildung

2006–2013 **Universität**, *Universität Bremen*, Informatikstudium, Diplom-Informatiker (Dipl.-Inf.).

2018–2020 **Universität**, *Carl von Ossietzky Universität Oldenburg*, Doktorand, Doktoringenieur (Dr.-Ing.).

Dienstleistung

2005–2006 **Zivildienst**, *Weyhe*, Delmewerkstätten Leeste.

Schulische Ausbildung

1992–1996 **Grundschule**, *Grundschule Erichshof, Weyhe*.

1996–1998 **Orientierungsstufe**, *KGS Leeste, Weyhe*.

1998–2002 **Sekundarstufe 1**, *KGS Leeste, Weyhe*.

2002–2005 **Oberstufe, Abitur**, *KGS Leeste, Weyhe*.

Qualifikationen

EDV

Betriebssysteme **Linux, Microsoft Windows, Android.**

Office **Microsoft Office**, *Word, Excel, PowerPoint, Project, Visio, Outlook usw.*

Entwicklung **HTML, PHP, CSS.**

WordPress, TYPO3, *Content-Management-Systeme.*

UML, *Modellierung.*

Java, C, C++, *Objektorientierte Softwareentwicklung.*

SQL, PL/SQL, Oracle Application Express, *Datenbanken.*

LaTeX, Markdown, *Auszeichnungssprachen.*

Gantt, *Projektmanagement.*

Usability.

Social Media.

Köhlerbruch 11 – 28844 Weyhe bei Bremen

☎ +49 (0) 175 - 77 77 313 • ☎ +49 (0) 421 - 877 58 766

✉ volkan.gizli@uni-oldenburg.de • 🌐 www.volkan.gizli.de

in volkangizli • 🗣️ Volkan Gizli

Kennzahlen, Kennzahlensysteme.

Rechenzentren, Energieeffizienz, Effizienz.

KI, Text Mining.

Weiteres

Zehnfingersystem, ca. 200 Wörter pro Minute.

Ordnungssinn, Aufgabenmanagement, strukturiertes Vorgehen.

Dozentur **Bachelorarbeiten, Masterarbeiten.**
Wissenschaft **Forschung, Wissenschaftliches Schreiben.**
Musik **Musikinstrumente spielen.**
Soziale **Empathiefähigkeit, Humor, Kommunikationsfähigkeit,**
Kompetenz **Eloquenz.**

Sprachen

Deutsch, Muttersprache.

Englisch.

Türkisch.

Kenntnisse

Führerschein **Klasse B.**
Hobbys **Musik, Instrumente spielen.**
Sport, Fitness.

Wissenschaftliche Arbeiten

- 2020 **V. Gizli, Präferenzorientierte Stärken- und Schwächenidentifizierung zur Effizienzsteigerung von Rechenzentren**, Dissertation, Shaker Verlag GmbH, 2020.
- 2019 **V. Gizli and J. Marx Gómez, Präferenzorientierte Stärken- und Schwächenidentifizierung von Effizienzausprägungen in Rechenzentren**, EnviroInfo 2019, Kassel, 2019.
- V. Gizli, H. Faasch and J. Marx Gómez, Use Case based Efficiency Identification and Assessment of Data Centers by the Framework ProDC**, CINDUS 2019, Cayos de Villa Clara, 2019.
- V. Gizli, O.-C. Rösler and J. Marx Gómez, Umsetzung eines Systems zur Darstellung und Steigerung der Energieeffizienz von Rechenzentren**, Tagungsband der Fachgruppe BUIS 2018, Oldenburg, 2018.

Köhlerbruch 11 – 28844 Weyhe bei Bremen

☎ +49 (0) 175 - 77 77 313 • ☎ +49 (0) 421 - 877 58 766

✉ volkan.gizli@uni-oldenburg.de • 🌐 www.volkan.gizli.de

in volkangizli • 🗣️ Volkan Gizli

- A. Akyol and V. Gizli**, *Umsetzung eines onlinebasierten Social Entrepreneurship Konzeptes*, Tagungsband der Fachgruppe BUIS 2018, Oldenburg, 2018.
- V. Gizli and J. Marx Gómez**, *A Framework to Optimize Energy Efficiency in Data Centers Based on Certified KPIs*, Technologies, 2018.
- V. Gizli and J. Marx Gómez**, *Nutzung individuell bestimmbarer KPIs im Incident Management*, ERP Management, 2018.
- V. Gizli and J. Marx Gómez**, *Ein Framework für präferenzorientierte Handlungsempfehlungen zur Effizienzsteigerung von Rechenzentren*, MKWI 2018, Lüneburg, 2018.
- 2017 **V. Gizli and J. Marx Gómez**, *Ein Framework zur ganzheitlichen Steigerung der Energieeffizienz in Rechenzentren durch eine Konformitätsprüfung zertifizierter Kennzahlen*, Tagungsband der Fachgruppe BUIS 2017 Magdeburg, 2017.
- V. Gizli and J. Marx Gómez**, *A Framework for Optimizing Energy Efficiency in Data Centers*, EnvirolInfo 2017, Luxembourg City, 2017.
- V. Gizli and J. Marx Gómez**, *Nutzung individuell bestimmbarer KPIs im Incident Management*, ERP Management, 2017.
- O.-C. Rösler, V. Gizli and J. Marx Gómez**, *Umsetzung eines Systems zur Darstellung und Steigerung der Energieeffizienz von Rechenzentren*, Forsch 2017, 2017.
- B. Rapp, A. Solsbach, V. Gizli and C. Janßen**, *Teaching ICT-based Sustainability Reporting by Using a Research-oriented Teaching Concept*, Dialogue on Sustainability and Environmental Management, Accra, 2017.
- 2015 **V. Gizli, J. Marx Gómez and S. S. Ntomthe Tiako**, *Nutzung individuell bestimmbarer KPIs im Incident Management*, ERP Management, 2015.
- V. Gizli, J. Marx Gómez and S. S. Ntomthe Tiako**, *Nutzung individuell bestimmbarer KPIs im Incident Management zur nachhaltig effektiven Schwachstellen- und Stärkenidentifizierung von IT-Service Landschaften*, INFORMATIK 2015, 2015.

Weyhe, 11. Dezember 2023

Köhlerbruch 11 – 28844 Weyhe bei Bremen

☎ +49 (0) 175 - 77 77 313 • ☎ +49 (0) 421 - 877 58 766

✉ volkan.gizli@uni-oldenburg.de • 🌐 www.volkan.gizli.de

in volkangizli • 🗣️ Volkan Gizli

4/4