



# KOSTIANTYN SACHEIEV

AUSZUBILDENDER

Ich bin ein motivierter Fachmann mit umfangreicher Erfahrung als Lehrer und einem wachsenden Interesse an der Softwareentwicklung. Nach einer intensiven Phase der beruflichen Neuorientierung bin ich entschlossen, meine Fähigkeiten in einer neuen, zukunftsorientierten Richtung einzusetzen. Ich bringe die Bereitschaft mit, stetig zu lernen und mich in neue Themenbereiche gründlich einzuarbeiten. Mein Ziel ist es, meine bisherigen Erfahrungen sinnvoll einzubringen, um mich in einer innovativen Branche weiterzuentwickeln und langfristig erfolgreich zu sein.

☎ 01713526778

✉ [sacheievkostiantyn@gmail.com](mailto:sacheievkostiantyn@gmail.com)

📍 45147, Essen,  
Holsterhauser Straße, 81

## FREIWILLIGENTÄTIG KEITEN

- Hilfe bei der Zusammenstellung und Installation von Software auf Computern und Laptops bei der Wohltätigkeitsorganisation "Hey, Alter!"

## SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch (Fortgeschritten)
- Englisch (Gute Kenntnisse)
- Ukrainisch (Muttersprache)
- Russisch (Muttersprache)

## KURSE

- **Deutschsprachkurs** 2022-2024  
Deutschland, Essen
- **Java Entwickler** 2022-2023  
Mate Academy, Ukraine

## BERUFSERFAHRUNG

- **Geschichts- und Informatiklehrer** 2017-2022  
Schule Nr. 30 in Mariupol, Ukraine
  - 5 Jahre Erfahrung als Geschichtslehrer und Informatiklehrer an einer Mittelschule
  - Zusammenarbeit mit Kollegen zur Integration von Informatik in den Lehrplan
  - Mitarbeit an Schulprojekten zur digitalen Geschichtsvermittlung
  - Entwicklung von Lehrmaterialien für den Geschichts- und Informatikunterricht
  - Einführung des Fernunterrichts in das Schulsystem
- **Gabelstaplerfahrer** 2014-2017  
Baucenter, Ukraine
- **Gehilfe des Stahlwerksarbeiters** 2010-2014  
Azovelectrostal LLC, Ukraine

## STUDIUM

- **Master of Education Informatik** 2018-2020  
National Pedagogical University, Ukraine
- **Master of Education Geschichte** 2010-2017  
Mariupol State University, Ukraine

## PROJEKTE

- Schulungsprojekte, 2022-2023  
Eigene APP-Projekte:
  - Taxi-Service WEB-Anwendung für verwalteten Taxidienst.  
Technologien: JDK 11, Java Servlet API, JSP, JSTL, MySQL, JDBC, Apache Tomcat, Apache Maven.
  - Kinoanwendung. Diese Anwendung ist eine Logik zum Erstellen eines WEB-Servers für den Ticketverkauf im Kinosaal.  
Technologien: JDK 17, Apache Maven, Apache Tomcat, Spring WEB MVC, Spring Security, Hibernate, MySQL