

**Kimi Müller**  
Neue Straße 3  
66909 Wahnwegen  
📞 +49 176 567 85909  
✉️ kimi-mueller@proton.me  
🌐 www.kimimueller.de

**MHP Management- und IT-Beratung GmbH**  
Königsallee 49  
D-71638 Ludwigsburg

19. April 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Folgenden finden Sie drei Gründe, warum ich gerne bei MHP arbeiten möchte.

Ich kann mich sehr gut mit Ihren Werten identifizieren und teile Ihre Vision, verantwortungsvoll zu handeln und Werte nachhaltig zu schaffen. Ich möchte gerne dazu beitragen, diese Vision zu verwirklichen. Das breite Portfolio von MHP und der einzigartige interdisziplinäre Ansatz aus Management-, Prozess- und IT-Know-how bieten vielfältige inhaltliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Ich bin davon überzeugt, dass ich durch eine Zusammenarbeit mit MHP mein fachliches Know-how erweitern und vertiefen kann. Die Überzeugung von „Enabling You To Shape A Better Tomorrow“ finde ich sehr inspirierend und ich möchte gerne dazu beitragen, eine bessere Zukunft mitzugestalten.

Nun möchte ich Ihnen darlegen, warum Sie wollen, dass ich bei Ihnen arbeite.

Durch meine langjährige Erfahrung als Technik-Support meiner Familie kann ich sehr gut als Bindeglied zwischen technischen Gegebenheiten und Menschen übersetzen. Diese Fähigkeit kann in einer Beratung nützlich sein, um komplexe technische Konzepte verständlich zu machen.

Dank meines breit gefächerten Interesses an Informatik fällt es mir leicht, weitere Vertiefungen in diesem Bereich zu erlernen. Dadurch kann ich meine Belastung durch das Studium als dualer Student verringern. Ich verfüge bereits über Codingerfahrung und auch in der Serveradministration habe ich Erfahrungen gesammelt. Dadurch bin ich bereits vom ersten Tag an eine wertvolle Ergänzung Ihres Teams.

Ich würde mich sehr über Ihr Feedback freuen und bedanke mich im Voraus für Ihre Einladung zu einem persönlichen Gespräch.

Ich freue mich auf Ihre Rückmeldung und Einladung auf ein persönliches Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen,



**Kimi Müller**