

KERSTIN MAYER-BAUMGARTEN  
IN DEN WEIDEN 14  
2230 GÄNSERNDORF  
TELEFON: +43 664 12 22 767  
E-MAIL: kerstin\_mayer\_baumgarten@yahoo.de



## PERSÖNLICHE ANGABEN:

---

- **Geburtsdaten:** 26. November 1980, Wien
- **Familienstand:** verheiratet, 3 Kinder (11, 13, 14)
- **Staatsbürgerschaft:** Österreich

## BERUFLICHER WERDEGANG:

---

- **Aug. 2020 – Aktuell** **Orthomed22 Dr. Kutschera, 1220 Wien**  
Ordinationsassistentin  
Administrative Tätigkeit, Patientenannahme in deutscher und englischer Sprache,  
Terminvergabe, EDV: ACETOMed
- **Juni 2006– Juli 2020** **Kinderbetreuung**
- **Sep. 2012 – Sep. 2014** **EKIZ – Eltern-Kind-Zentrum, 2230 Gänserndorf**  
ehrenamtliche Kassiererin
- **Jän. 2005 – Nov. 2011** **Risk Consult**  
**Sicherheits- und Risiko-Managementberatung Ges.m.b.H, 1010 Wien**  
2. Chefassistentin (DI Gerhart Ebner)
- **April 2004 – Dez. 2004** **Risk Consult**  
**Sicherheits- und Risiko-Managementberatung Ges.m.b.H, 1010 Wien**  
Administration, Layout Gestaltung (geringfügig beschäftigt)

## AUSBILDUNG:

---

- **Feb.2020 – Juli 2020** **Medizinische Verwaltungsassistentin**  
Medic Systems Schulungszentrum, 1070 Wien
- **2005** **Lehrgang zur Kommunikations- und Verhaltenstrainerin**  
Trainingsinstitut Career-Center, 4020 Linz
- **2002 - 2004** **Studium der Wirtschaftsinformatik WU Wien**
- **Mai. 2002 – Sep. 2002** **United States Online University, Institute of Training and Development**  
Digital Media & Design, California 92013, USA
- **2001 – 2002** **SAE International Technology College: Multimedia Producer,**  
1060 Wien
- **2000** **SAE International Technology College: Multimedia Designer,**  
1060 Wien
- **1995 – 2000** **Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe Wien 3**  
mit Matura-Abschluss (guter Erfolg)  
Schwerpunkt: Betriebsorganisation und Wirtschaftsleitung

## **FREMDSPRACHEN:**

---

- **Englisch:** fließend
- **Französisch:** Grundkenntnisse

## **SONSTIGE ANGABEN:**

---

- **Führerschein:** A, B
- **EDV-Kenntnisse:** Word, Excel, Outlook, Photoshop, Power Point, ACETimed