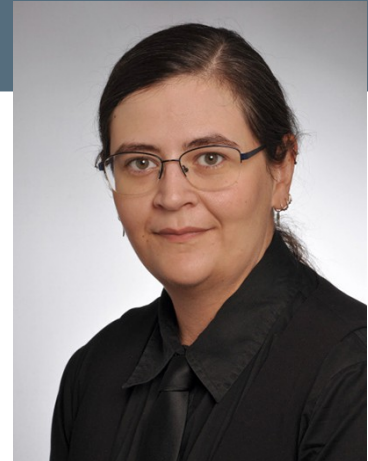


# Madeleine Isabel Gemmrich



Ledig, ein Kind

## Ausbildung

Oktober 2022 - heute

### Computer Scientist – Game and Multimedia

SRH Berufsfachschulen für IT & Medien, Stuttgart  
Schulische Ausbildung, Vollzeit

August 2010 – Juli 2013

### Fachfrau für Systemgastronomie

McDonald's, Familienrestaurant Künstle, Urbach  
Duale Ausbildung, Vollzeit

## Weiterbildung

Januar 2014 – März 2014

### Schichtführerkurs

McDonald's Deutschland, München  
Überbetriebliche Schulung

April 2015

### Qualitätskurs

McDonald's Deutschland, München  
Überbetriebliche Schulung

## Berufliche Tätigkeit

Dezember 2016 – September 2022

### Familiäre Auszeit

Mai 2016 – November 2016

### Rezeption

Sonnenhof, Kleinaspach  
Anstellung, Vollzeit

März 2016 – Mai 2016

### Verkäuferin

K Presse + Buch, Schorndorf  
Anstellung, Teilzeit

Januar 2016 – März 2016

### Crewmitarbeiterin

McDonald's, Familienrestaurant Künstle, Schorndorf  
Anstellung, Teilzeit

Juli 2013 – Dezember 2015

### Schichtführerin

McDonald's, Familienrestaurant Künstle, Urbach  
Anstellung, Vollzeit

Dezember 2009 – August 2010

### Crewmitarbeiterin

McDonald's, Familienrestaurant Künstle, Urbach  
Anstellung, Teilzeit

August 2005 – November 2009

### Aushilfe

LE Bonsai, Leinfelden-Echterdingen  
Anstellung, Aushilfe

# Madeleine Isabel Gemmrich

Ledig, ein Kind

## Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher

## EDV-Kenntnisse

Betriebssystem	Windows 7
	Windows 10
	Windows 11

EDV-Kenntnisse	Microsoft Word, Excel, PowerPoint
	OpenOffice Writer, Calc, Impress
	Microsoft PowerPoint

Programmiersprache	HTML	Grundlagen
	CSS	Grundlagen
	JavaScript	Grundlagen
	C#	Grundlagen

Bildbearbeitung	Adobe Photoshop	Grundlagen Bildbearbeitung, Animation, Pixelgrafiken
	Adobe Animate	Grundlagen Animation
	Adobe Illustrator	Grundlagen Vektorgrafiken
	Blender	Grundlagen 3D-Modelle

Laufzeit- und Entwicklungsumgebung	Visual Studio Code	Grundlagen
	Visual Studio 2019	Grundlagen
	Visual Studio 2022	Grundlagen
	Unity	Grundlagen