



CONSULTING

Leistungsprofil

Claudia Gavra

Wir leben IT!



Persönliche Daten

Name Claudia Gavra
Jahrgang 1978
Nationalität Deutsch

Top Fähigkeiten

- Organisation
- Assistenz
- Social Media Management
- Umgang mit MS Office

Ausbildung

08/1996 bis 01/1999 **Ausbildung zur Kauffrau für Bürokommunikation**
Kierdorf Inkasso in Wildbergerhütte

10/2012 bis 11/2012 **Social Media Manager (IHK)**
IHK Köln

Berufserfahrung

08/2010 bis heute **Geschäftsführende Gesellschafterin**
E&W Consulting GmbH & Co. KG in Bergneustadt

Kernaufgaben

- Organisation des Backoffice
- Personalangelegenheiten
- Controlling
- Social Media Management
- Vorbereitende Buchhaltung

E&W Consulting GbR

Claudia und Bernhard Gavra ♦ Kölner Str. 334 ♦ 51702 Bergneustadt
Tel. 02261/9120915 ♦ E-Mail: c.gavra@ew-it.de

IHK zertifizierter Ausbildungsbetrieb – Qualität durch Ausbildung

01/2017 bis 12/2018 **Einkäuferin**
Metalsa Automotiv GmbH in Bergneustadt

Kernaufgaben Materialbeschaffung
 Angebotsverhandlungen
 Savings

02/2011 bis 12/2016 **Assistentin Bereichsleiter Umformtechnik**
Metalsa Automotiv GmbH in Bergneustadt
(Elternzeit 12/2013 – 12/2016)

Kernaufgaben Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
 Präsentationserstellung
 Backoffice / Organisation
 Komplexe Auswertungen in Excel
 Terminverwaltung
 Reisekostenabrechnung
 Projektbegleitung

11/2009 bis 07/2010 **Sekretariat**
Reitzentrum Nellingen

Kernaufgaben Allgemeine Bürotätigkeiten
 Vorbereitende Buchhaltung
 Entwicklung eines Ablagesystems

05/2007 bis 10/2011 **Assistentin der Geschäftsleitung**
EDV Consulting GmbH in Waldbröl
(Elternzeit von 10/2008 – 10/2011)

Kernaufgaben Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
 Vorbereitende Buchhaltung
 Besprechungsvorbereitung
 Protokollführung
 Reisekostenabrechnung
 Auswertungen
 Allgemeine Bürotätigkeiten (Post, Ablage, usw.)

08/1999 bis 04/2007 **Assistentin des IT Leiters**
TESCHINKASSO Forderungsmanagement GmbH in Wiehl

Kernaufgaben Organisation des Backoffice
 Erstellung eines Handbuchs für eine Software (Faktura)
 Erstellung von komplexen Auswertungen