



LEBENS LAUF

Persönliche Daten

Geburtsdatum/-ort: 12.09.1971
in Eisenhüttenstadt

Staatsangehörigkeit: deutsch

Familienstand: Lebensgemeinschaft,
1 Kind (20)



Schulbildung:

09/1978 - 08/1988 Polytechnische Oberschule, Eisenhüttenstadt

Berufliche Ausbildung:

09/1988 - 09/1991 Facharbeiter für Mikroelektronik im Halbleiterwerk Frankfurt(Oder)
mit Abschluss IHK

09/1992 - 09/1994 Schriftsetzerausbildung bei der Verlags- und Druckereitechnik GmbH
Berlin mit Abschluss IHK

Beruflicher Werdegang:

1994 - 1997 Schriftsetzerin im Marketingbereich des „Oder Spree Fernsehen“
Eisenhüttenstadt, FFO
Grafikdesign, Drucksachen für kleine mittelständische Unternehmen,
Grafik/Animation für Spots und Filme, Videotext, Koordination,
Öffentlichkeitsarbeit

1998 - 1999 Fortbildung zur Mediengestalterin (Cottbus)
Schwerpunkt: HTML, Entwicklung Neue Medien

1999 - 2002 Mediengestalterin bei der “Video- Marketing Service GmbH“
Oder Spree Fernsehen, Ehst., FFO
Konzeption/Umsetzung von Webseiten,
Grafikdesign, Drucksachen für kleine mittelständische Unternehmen,
Auszubildende, Öffentlichkeitsarbeit

Anja Jedamski

Fischerstr. 5 | 15848 Beeskow || Telefon: 03366-4104600 | E-Mail: info@anja-jedamski.de



Mobil: 0170-7944869

2002 - 2003	Elternzeit
2004 - 2005	Weiterbildung für Mediengestalter, Akademie für digitale Medien, Berlin Charlottenburg, www.cimdata.de
2005 - 2007	Mediengestalterin am Stadttheater, Berlin Köpenick Umsetzung von Spielplänen, Broschüren, Programme, Plakate mit Umsetzung Reinzeichnung zum Druck
2008 - 2020	freiberufliche Mediengestalterin in Beeskow Computer AG (Grundschule an der Stadtmauer, VHS Wordpress)

Fähigkeiten und Kenntnisse:

Sprachkenntnisse:	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Grundkenntnisse, PC-bezogen)
EDV:	Microsoft Office, Creative Suite HTML, CSS, CMS-Systeme Schwerpunkt Wordpress
Führerschein:	Klasse III (B)
Interessen/Hobbys:	Gestaltungsindustrie, Internettechniken, Kanusport, Fahrradfahren, Musik

Fischerstr. 5
15848 Beeskow
E-Mail: info@anja-jedamski.de
www.anja-jedamski.de

Anja Jedamski
