

CV BREVIS

THOMAS PYCZAK

Pilsenseestr. 9a | 82211 Herrsching
Mobil: +49 (0) 170 229 75 21
Mail: tp@thomas-pyczak.de
Homepage: www.thomas-pyczak.de



© Sabine Felber

PERSÖNLICHE DATEN

Geboren: 27.1.1960 in Hamburg
Nationalität: deutsch
Familienstand: verheiratet mit Bettina Pyczak, Webdesignerin

BERUFLICHE ENTWICKLUNG

seit 2016 Strategischer Storyteller
seit 2015 Autor
2012 - 2014 CEO CHIP Communications & CHIP Digital GmbH
(Hubert Burda Media), München
2008 - 2012 Geschäftsführer, CHIP Communications GmbH
(Hubert Burda Media), München
1999 - 2012 Chefredakteur CHIP, CHIP Communications GmbH
(Hubert Burda Media), München
1994 - 1998 stv. Ressortleiter Auto Bild, Axel Springer AG, Hamburg
1991 - 1994 Redakteur Hörzu, Axel Springer AG, Hamburg
1986 - 1991 Literaturkritiker, Harburger Anzeigen und Nachrichten,
Hamburg

AUSBILDUNG

2014 INSEAD, Fontainebleau, Advanced Management Programme
1984 - 1991 Universität Hamburg, Magister-Studium Deutsche Literatur,
Linguistik, Philosophie
1981 - 1984 Tagesgymnasium Hansa Kolleg, Hamburg

CV BREVIS

THOMAS PYCZAK

Pilsenseestr. 9a | 82211 Herrsching
mobil: +49 (0) 170 229 75 21
mail: tp@thomas-pyczak.de
homepage: www.thomas-pyczak.de



© Sabine Felber

PERSONAL DATA

Date of birth: 27.1.1960 in Hamburg
Nationality: German
Marital status: married to Bettina Pyczak, Webdesigner

WORK EXPERIENCE

seit 2016 Strategic Storyteller
seit 2015 Author
2012 - 2014 CEO CHIP Communications & CHIP Digital GmbH
(Hubert Burda Media), München
2008 - 2012 Managing Director, CHIP Communications GmbH
(Hubert Burda Media), München
1999 - 2012 Editor-in-Chief CHIP, CHIP Communications GmbH
(Hubert Burda Media), München
1994 - 1998 Editor Auto Bild, Axel Springer AG, Hamburg
1991 - 1994 Editor Hörzu, Axel Springer AG, Hamburg
1986 - 1991 Literary Critic, Harburger Anzeigen und Nachrichten,
Hamburg

EDUCATION

2014 INSEAD, Fontainebleau, Advanced Management Programme
1984 - 1991 University of Hamburg, M.A. German Literature, Linguistics,
Philosophy
1981 - 1984 High School Hansa Kolleg, Hamburg