

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Axel Reichert  
Beethovenstr. 25  
40233 Düsseldorf  
  
Tel.: (02 11) 6 91 24 15  
E-Mail: axel.reichert@gmx.de  
  
Geb. am 03. 08. 1970 in Düsseldorf  
Ledig, deutsch

## Schulbildung

08/1976–05/1989 Grundschule und Gymnasium in Mettmann (Leistungskurse Mathematik und Physik)

## Wehrdienst

10/1989–09/1990 Fernmeldeaufklärer in Clausthal-Zellerfeld und Rotenburg/Wümme

## Studium

10/1990–09/1992 Maschinenbauvordiplom an der Universität Hannover  
10/1992–06/1993 Wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen, Hannover; Mitarbeit an DFG-Projekt: Implementation eines Stoffgesetzes in das FEM-Programm ABAQUS  
10/1992–08/1996 Maschinenbaudiplom an der Universität Hannover, Entwicklungs- und Konstruktionstechnik (Schwerpunkte Finite Elemente, Schwingungstechnik und Elasto-/Plastomechanik)  
10/1994–04/1996 Mathematikvordiplom an der Universität Hannover

## Praktikum

08/1994–09/1994 Brüninghaus & Drissner GmbH, Hilden (mittelständisches Preß-, Stanz- und Ziehwerk); Konstruktion eines kombinierten Roll- und Zudrückwerkzeuges für Klemmschellen

## **Berufserfahrung**

seit 08/1996      Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH, Düsseldorf; wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung Metallurgie

Promotion über „Soft Reduction beim Stranggießen und ihr Einfluß auf die Produktqualität“ im Rahmen eines Projektes der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in Zusammenarbeit mit British Steel, den Dillinger Hüttenwerken und der TU Clausthal

## **Fremdsprachen**

Englisch, Französisch

## **EDV**

Betriebssysteme      UNIX (Linux, IRIX), Windows, Novell Netware, DOS

Sprachen              Perl, Shell-Skripte, HTML, Fortran 77, Pascal, BASIC

Anwendungen        ANSYS, MARC, Word, Excel, CorelDRAW, Designer, LaTeX, XEmacs

**Interessen**        Klassische Musik, Typographie, Tischtennis, Fotografie

## **Sonstiges**

04/1992–10/1995    Ehrenamtliche Mitarbeit als Rechnerwart bei der Saalgemeinschaft „Exzenter“ (unter studentischer Selbstverwaltung stehender Arbeits- und Zeichensaal für Ingenieurstudenten)

seit 01/1997        Aktives Mitglied der Deutschen Anwendervereinigung TeX, Vorträge und Tutorien auf Konferenzen

Düsseldorf, 13. September 1999