
Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: ZHANG Jian
Geburtsdatum/Ort: 21.09.1975 in Hunan
Staatsangehörigkeit: chinesisch (V. R. China)
Familienstand: ledig
Anschrift: Laeheidestr. 26 / A417 , 44799 Bochum
E-Mail: zhang@lps.ruhr-uni-bochum.de
Telefon: 0234-32 27628

Schulbildung:

09/1980 – 06/1986 Grundschule in Hengyang, Hunan
09/1986 – 06/1992 Allgemeine Mittelschule in Hengyang, Hunan
Abschluss: der Oberstufe

Hochschulausbildung:

09/1992 – 06/1997 Studium des Maschinenbaus
Fakultät für Maschinenbau, Tongji Universität Shanghai
Gewährung des Volksstipendiums
Abschluss: Bachelor of Science
09/1997 – 04/2000 Postgraduierten-Studium des Maschinenbaus
Fakultät für Maschinenbau, Tongji Universität Shanghai
Gewährung des Titan-Stipendiums von der Tongji Universität
für ausgezeichnete Postgraduierte (1998)
Abschluss: Master of Science
Verleihung der Urkunde für hervorragende Postgraduierte

Praktika:

07/1994-08/1994 Praktikum in Metallbearbeitung, Tongji Universität
07/1995-08/1995 Industrie-Praktikum, Shanghai Diesel Engine Co., Ltd.
07/1996-08/1996 Industrie-Praktikum, Shanghai Machine Tool Work Co., Ltd.
07/1997-09/1997 Industrie-Praktikum, Shanghai Volkswagen Automobile Co., Ltd.

Berufserfahrungen:

- 09/1997-04/2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institute für AMT (Advanced
Manufacture Technology), Tongji Universität, Shanghai
- 05/2000-08/2000 Ingenieur, B&R-Industrial Automation (Shanghai) Co., Ltd., Shanghai
Programmaufstellung für SPS Systeme und Mitarbeiterschulung für
OEM Kunden

Veröffentlichungen:

- Zhao Jiancai, Min Xinli, Wan De-an, Li Liang Zhang Jian, “Studying and Manufacturing of a Measuring Device for Compression Set of Car Door Sealing Strip”, Automobile Technology (in China), 2001.8, pp23-25
- Min Xinli, Wan De-an, Zhang Jian, “Modeling and simulating of optimal-designing to CCD stereo-vision measurement system”, Machinery Design and Manufacture (in China), 2001.3, pp54-56
- Wan De-an, Li Liang, Liu Xiaodong, Zhang Jian, “The basic property study of the automobile weather-strip seals compression deformation”, Machinery Design and Manufacture (in China), 2000.6, pp56-57
- Kong Jian, Zhang Jian, Liu Yong, Wan De-an, “The control system design for an auto-focusing server laser micrometer”, Mechanical Engineer (in China), 2000.5, pp50-51
- Zhang Jian, Kong Jian, Wan De-an, “A Method on three-dimension Model building of Auto body through Engineering Drawing”, Mechatronics (in China), 2000.2, pp23-25
- Kong Jian, Zhang Jian, Wan De-an, Wu weidong, “A study on automobile door assembly error detection and reduction”, Modern Machinery (in China), 2000.1, pp37-40
- Jin Yangdan, Zhang Jian, Wan De-an, “The basis research in the riders’ amenity”, The Proceeding of 4th Annual National Society of Man-Machine-Environment Engineering (China). 1999.8