

Lebenslauf

Persönliche Daten

Mr. Triple-B

Dipl. Ing. Maschinenbau
Im Werkzeuggraben 42
10110 Binärbach

Tel.: 0101 / 100 10 01
Mobil: 0110 / 110 01 10
E-Mail: Triple.B@eBook.de

geboren am 10.01.1101 in Computech
Familienstand: verheiratet, 10 Kinder



Beruflicher Werdegang

seit April 1100

Programmieren und Warten von Binärmaschinen bei der “Binärmaschinenfabrik Binärstadt GmbH”. Der Schwerpunkt liegt dabei darin, die analoge Welt zu digitalisieren und als Binärcode den Maschinen zur Verfügung zu stellen. Diese können daraus virtuelle Welten generieren, deren Güte von mir bewertet wird. Es folgt anschließend eine Optimierung der erzeugten virtuellen Realitäten. Besondere Schwerpunkte der Arbeit liegen auf:

- Analyse der analogen Welt, auf die Möglichkeiten einer Digitalisierung
- Erkennen von Mustern in der analogen Welt
- Entwurf eines optimierten Verfahrens zur Binärkonvertierung
- Einspeisen in das System zur Konvertierung
- Bewerten und Optimieren des Ergebnisses

Darüber hinaus hatte ich die Möglichkeit bei der Qualitätskontrolle sowie im Vertrieb unseres Unternehmens Erfahrungen zu sammeln

01/1011 – 11/1011

Werksleiter im Fertigungswerk für Digitalmaschinen der “Vereinten Digitalisierung AG”

10/1010 – 01/1011	Testobjekt zur Erfassung in einem Binärkonverter
01/1001 – 10/1010	Programmierung von diversen Routinen zur Binärkonvertierung von analogen Daten
10/1000 – 01/1001	Mitarbeiter zum Entwurf und zur Konstruktion eines Prototyps zur Binärkonvertierung von analogen Daten

Studium, Schulbildung & Ausbildung

01/0111 – 10/1000	Studium des Fachs Maschinenbau an der Universität Binärbach mit Schwerpunkt “Binärkonvertierung” Abschluss: Dipl. Ing. Maschinenbau
01/0110 – 01/0111	Besuch der Oberschule in Binärbach Abschluss: Abitur
10/0100 – 01/0110	Ausbildung zum Manuellen Binärkonverter bei der Kleingarten-Konvertierungs GmbH Abschluss: Gesellenbrief

Schulungen & Lehrgänge

10/1100	Lehrgang: Programmierung von vollautomatischen Konvertierungsmaschinen
01/1100	Schulung: Einführung in die Konvertierungsmaschine V1010 - Superzähler
01/1010	Basisschulung: Konvertierung von analogen Menschen

Sprachkenntnisse

- Binär: Verhandlungssicher
- Assembler: Grundkenntnisse

EDV-Erfahrung

- A/D-Wandlung mit Matlab: Grundkenntnisse
- Programmiersprache “C”: Grundkenntnisse
- Programmierung von “html”: Grundkenntnisse

- Train-Simulator: gute Kenntnisse
- Coral Draw: gute Kenntnisse
- Ultra Master FFT: sehr gute Kenntnisse
- Gnuplot: sehr gute Kenntnisse

Private Interessen

- Entwicklung einer K.I.
- Diverse Bastelarbeiten, z.B. Antimateriespeicher
- Nachweis von Tachyonen über Tscherenkow-Strahlung in Kryptonid
- Wartung von Warpantrieben privater Space-Vehicles
- Bau eines Modells zum Nachbilden des Urknalls

Binärbach, den 15. September 2013

