

WERDEGANG

Persönliche Daten

Name: Reinhard Herges
Geburtsdatum: 12. Februar 1959
Geburtsort: 66538 Neunkirchen/ Saar
Familienstand: verheiratet, 2 Söhne
Staatsangehörigkeit: deutsch

Berufstätigkeit

seit 07.2003 Inhaber, **Reinhard Herges Logistics – Consulting – Training (LCT)**, Spiesen-Elversberg

10.96 – 06.03 Geschäftsführer, SysCon System Consult GmbH - Beratungsgesellschaft für Logistik-Management und logistische Systeme, Viernheim

07.93 – 09.96 Projektleiter, Zentralbereich Logistik, LOG SPED Gesellschaft für Logistik und Spedition mbH, Viernheim

10.92 – 06.93 Assistent der Geschäftsleitung, Akademie für Betriebswirtschaft und Datenverarbeitung Harald W. Graubaum GmbH, Gera

07.78 – 09.92 Soldat auf Zeit / Berufssoldat

09.91 – 09.92 Sachgebietsleiter "Militärische Sicherheit" Fachschule des Heeres für Wirtschaft, Darmstadt

10.90 – 08.91 Schul- und Sicherheitsfeldwebel, Stab Fachschule des Heeres für Wirtschaft, Darmstadt

10.88 – 09.90 Fachschulstudium zum Staatlich geprüften Betriebswirt, Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik Fachschule des Heeres für Wirtschaft, Darmstadt

04.84 – 09.88 Verkehrsfeldwebel, Deutscher Logistischer Bevollmächtigter von Frankreich, Fontainebleau/ Frankreich

01.83 – 03.84 Verkehrsfeldwebel, Führungsstab III.Korps, Koblenz

11.78 – 12.82 Verschlussachenverwalter, Stab III. Korps, Koblenz

. 07.78 – 10.78 Grundausbildung, RakArtBtl 850, Montabaur

Berufs- und Schulausbildung

02.94 – 06.95 Modulare Ausbildung (berufsbegleitend) zum REFA-Logistiker, REFA-Informatik-Center, Dortmund.

10.88 – 09.90 Staatlich geprüfter Betriebswirt - Schwerpunkt Wirtschafts-Informatik, Fachschule des Heeres für Wirtschaft, Darmstadt.

01.84 – 03.84 Sprachenlehrgang Französisch, Bundessprachenamt Hürth.

07.83 – 12.83 REFA-Organisator für Büro und Verwaltung, Fachausbildungskompanie Mainz.

09.80 – 01.81 Bürokaufmann und Ausbildereignungsprüfung, Fachausbildungskompanie Karlsruhe.

09.69 – 06.78 Staatliches Gymnasium am Krebsberg, Neunkirchen/Saar.

09.65 – 08.69 Grundschule, Spiesen-Elversberg