

Lebenslauf

Name: WALLER, Roger Marcel

Geschäftsadresse: Dampflokomotiv- und Maschinenfabrik DLM AG
Lagerhausstrasse 3
CH-8400 Winterthur, Schweiz

Geburtsdatum: 13. April 1952

Geburtsort: Zug, Schweiz

Nationalität: Schweiz

Ausbildung:

- **Maschineningenieur** (Dipl. Masch.-Ing. ETH), Eidgenössisch Technische Hochschule Zürich, Schweiz
- **Lokomotivführer**, Rhätische Bahn (RhB), Schweiz
- **Heizer auf kohlegefeuerten Dampflokomotiven**, DB, Deutschland
- **Heizer auf ölgefeuerten Dampflokomotiven**, DB, Deutschland

Sprachen:

- **Deutsch** (Muttersprache)
- **Englisch, Französisch**

Berufserfahrung:

Seit 2000 Dampflokomotiv- und Maschinenfabrik DLM AG, Winterthur, Schweiz

- Geschäftsleiter, Verwaltungsrat

1984 – 2000 Schweizerische Lokomotiv- & Maschinenfabrik SLM, Winterthur, Schweiz (ab 1998 Sulzer Winpro):

- Initiative zur Wiederaufnahme der Dampfaktivitäten
- Technischer Leiter des Dampfteams
- Projektleiter der neuen, wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Dampflokomotiven
- Projektleiter verschiedener Revisionen und Modernisierungen von Dampflokomotiven
- Technischer Leiter der neuen Schiffsdampfmaschine

1982 – 1984 South African Railways SAR:

- Assistent von David Wardale
- Entwicklung von Dampflokomotiven
- Testen und verbessern der 25 NC 3450 ("Red Devil"), GMAM und NGG 16 Dampflokomotiven

1977 – 1982 Schweizerische Lokomotiv- & Maschinenfabrik SLM, Winterthur, Schweiz:

- Konstruktion
- Entwicklung

Vorträge:

(Auszug)

1999 – 2020 Technische Universität Berlin, Deutschland (jährlich)

2007 VDMT-Tagung Blumberg, Deutschland

2006 Railway Museum York, England

2004 Institution of Mechanical Engineers, Swindon, England

2003 1. Weltkongress der Dampf- und Touristenbahnen, Brienz, Schweiz

2003 Institution of Mechanical Engineers, London, England

2002 Internationale Dampftagung, Jenbach, Österreich

2001 Se-Tech, Falmouth, England

1998 FEDECRAIL, Barcelona, Spanien

1993 Schienenverkehrstagung in Graz, Österreich

Publikationen: Die wichtigsten Publikationen sind auf www.dlm-ag.ch gelistet