

PROJEKTBETEILIGUNG JOACHIM TARRACH THOME



1995 Fa. Sickel in Genk (Belgien): Modernisierung einer Galvanisierungsanlage
Position: Bauleitung Medien(Rohrleitungssysteme) für die Firma Heinrich

1996 Fa. Kia in Kunsan (Korea): Erweiterung einer Drahtstraße
Position: Baustellenleitung + Inbetriebnahmeleitung für die Firma SMS- Demag AG

1997 Fa. SSAB in Oxelösund (Schweden): Montage eines Brammenstauchgerüsts
Position: Bauleitung Medien für die Firma Heinrich

1998 Fa. SSAB in Borlänge (Schweden): Montage und Inbetriebnahme eines Brammenstauchgerüsts
Position: Bauleitung für die Firma Heinrich, anschließend Durchführung der Kaltfunktionsproben, Einstellarbeiten, Überwachung der Kaltläufe, mechanische Überwachung der Warminbetriebnahme für SMS Demag AG

1999 Fa. ANSDK in Alexandria (Ägypten): Montage + Inbetriebnahme einer Stranggußanlage (CSP) für die Firma SMS Demag AG
Position: Bereichsleitung Caster und Medienverteilung

2000 Fa. Stahlwerke Bremen: Montage einer Beizanlage
Position: Bauleitung für die Firma Heinrich

2001 Fa. RIVA in Verona (Italien): Modernisierung und IBN einer Drahtstraße
Position: Medienbauleitung für die Firma SMS Demag AG

2001 Fa. Daihan in Dumpo (Korea): Montageüberwachung eines Folienwalzwerkes für die Firma Achenbach
Position: Bauleitung

2002 Fa. VAW Aluminium in Johor Bahru (Malaysia): Montageüberwachung und Inbetriebnahme eines Foliengerüsts für die Firma Achenbach
Position: Bauleitung

2003 Fa. Xiashun (China): Montage und Inbetriebnahme von 3 Folienwalzwerken und einer Airpure Anlage
Position: Baustellenleitung Mechanik / Medien für die Firma Achenbach

2004 Montage und Inbetriebnahme von 2 Foliengerüsten, einem Bandwalzwerk und einer Airpure Anlage für die Firma Achenbach

Position: Baustellenleitung Mechanik / Medien für die Firma Achenbach

2005 Fa. Nanshan in Nanshan (China): Montage und Inbetriebnahme von 4 Foliengerüsten und einer Airpure Anlage für die Firma Achenbach

Position: Baustellenleitung Mechanik / Medien für die Firma Achenbach

2006 Fa. Jiangzhu in Jiangyin (China): Montage und Inbetriebnahme von 3 Folienwalzwerken und einer Airpure Anlage
Position: Baustellenleitung Mechanik / Medien für die Firma Achenbach

2007 Fa. Alcoa in Szekesfehervar (Ungarn): Montage und Inbetriebnahme eines Bandwalzwerkes
Position: Baustellenleitung Mechanik / Medien für die Firma Achenbach

2008 Fa. Erzhong in Deyang (China): Fertigungsabnahme von Walzwerkkomponenten einer Warmbreitbandstrasse für die Firma Siemens / VAI
Position: Mechanischer Überwacher

2009 Fa. Erzhong in Deyang (China): Fertigungsabnahme von Walzwerkkomponenten einer Warmbreitbandstrasse für die Firma Siemens / VAI
Position: Mechanischer Überwacher

2009 Fa. Gujarat Foil in Ahmedabad (Indien): Beratung eines Indischen Aluminium - Walzwerkbetreibers bezüglich Montagevorbereitung, Durchführung, Inbetriebnahme, Produktionsaufnahme bei Kauf von gebrauchten Walzwerkkomponenten, - sowie Überwachung der Abläufe – im Auftrag der Firma Achenbach.
Position: Berater

2010 Fa. Xiashun in Xiamen (China): Durchführung der mechanischen Inbetriebnahme eines Aluminium Kaltwalzwerkes & Inbetriebnahme - Koordination (SMS Siemag/KUNDE/ABB China) für die Firma SMS - Siemag AG.

2010 Fa. Hindalco Novelis in Hirakud (Indien): Beratung des Projektteams zur Planung und Durchführung der Installation und Inbetriebnahme einer Can Body Stock Anlage (Hot & Cold Mill + Slitter, Tension Leveller, Scalper, Öfen, etc.)

2011 Fa. Hindalco Novelis in Hirakud (Indien): Beratung des Projektteams zur Planung und Durchführung der Installation und Inbetriebnahme einer Can Body Stock Anlage (Hot & Cold Mill + Slitter, Tension Leveller, Scalper, Öfen, etc.)

2012 Fa. Hindalco Novelis in Hirakud (Indien): Beratung des Projektteams zur Planung und Durchführung der Installation und Inbetriebnahme einer Can Body Stock Anlage (Hot & Cold Mill + Slitter, Tension Leveller, Scalper, Öfen, etc.)

2012 Fa. Aleris in Zhenjiang (China): Installation Manager / Koordination der Unterlieferanten SVAI und Baoye.

PROJEKTBETEILIGUNG STEFAN BEHNKE



1995 – 1996 Fa. Aktiva, Hydrauliker für Heinrich GmbH in Gent / Belgien bei Fa.SMS AG
Projekt: Galvanisierungsanlage SIKEL III

1996 Richtmeister Mechanik für Heinrich GmbH in Plettenberg bei Sundwig GmbH
Projekt: Kaltwalzwerk BROCKHAUS

1996 – 1997 Fa. Heinrich GmbH, Mechanical Supervisor für SMS AG in Bokaro Steel City / Indien
Projekt: Warmbreitbandstraße SAIL

1997 – 1998 Bauleiter in Linz / Austria bei Sundwig GmbH
Projekt: Scherenlinien, Inspektionslinien VOEST-ALPINE

1998 Bauleitung in Duisburg bei SMS AG
Projekt: CSP-Anlage Thycon THYSSEN-KRUPP

1998 – 1999 Inbetriebnehmer für Sundwig GmbH in Linz / Austria
Projekt: Scherenlinien, Inspektionslinien VOEST-ALPINE)

1999 Richtmeister Mechanik in Borlänge / Schweden bei SMS AG
Projekt: Grobblechwalzstraße SSAB

1999 – 2001 Assistent der Geschäftsleitung, Marketing, Akquise, Auftragskalkulation/-beschaffung und Vertragsverhandlungen für Heinrich GmbH

1999 Oberbauleiter in Bohus / Schweden für ELINO GmbH
Fertigungsüberwachung & Abnahmen von Co-Manufacturing Parts
Projekt: Thermische Nachbereitungsanlage AKZO NOBEL

2000 Oberbauleiter in Bremen bei Danieli & C. SpA
Projekt: Galvanisierungsanlage BREGAL

2001 Oberbauleiter und Inbetriebnehmer in Nachterstedt für Sundwig GmbH
Projekt: Bandbehandlungsanlage ALCAN

2001 – 2003 Mechanical Supervisor / IBN für SMS Demag AG in Vitória / Brasilien
Projekt: Warmbreitbandstraße CST

2003 – 2004 Fa. Achenbach Buschhütten GmbH, Mechanical Supervisor / Inbetriebnehmer in Slovenskaja Bistrica / Slowenien
Projekt: Band- / Folienwalzwerke Aluminium BISTRAL

2004 Mechanical Supervisor / Inbetriebnehmer, Fertigungsüberwachung & Abnahmen von Co-Manufacturing Parts in Sayanagorsk / Russland
Projekt: Aluminium-Folienwalzwerk SAYANAL-RUSAL

2004-2005 Bauleiter, Fertigungsüberwachung & Abnahmen von Co-Manufacturing Parts in Yerevan / Armenien

Projekt: Band- / Folienwalzwerke Aluminium ARMENAL-RUSAL

2005 Fa. hdtec Industrie Deutschland GmbH, Vertriebsbeauftragter

2005-2006 Fachbauleiter Mechanik / IBN / Fertigungsüberwachung und Abnahmen für Co Manufacturing Parts für SMS Demag AG in Jinan / China (Neubau)

Projekt: Kaltwalzwerke (CCM / SPM) JIGANG)

2006 Mechanical Supervisor / IBN für SMS Demag AG in Qinhuangdao / China (Neubau)

Projekt: Grobblechwalzwerk SHOUGANG 1

2006-2008 Fachbauleiter Mechanik / IBN / Fertigungsüberwachung und Abnahmen für Co Manufacturing Parts für SMS Demag AG in Sambalpur / Indien (Neubau)

Projekt: CSP für BUSHAN Ltd.

2008 Mechanical Supervisor für SMS Demag AG in Mülheim (Neu-/Umbau)

Projekt: Grobblechwalzwerk MRM

2008-2009 Fachbauleiter Mechanik / IBN für SMS Demag AG in Caofeidian / China (Neubau) / (Warmbreitbandstraße JINGTANG)

2009 Mechanische / Hydraulische Inbetriebnahme Leitung für SMS DEMAG AG Hilden in Decatur / Alabama (USA)

Projekt: Inline-Dressiergerüst einer Verzinkungslinie für NUCOR

2009-2010 Bauleitung / Fachbauleiter Mechanik / Fertigungsüberwachung und Abnahmen für Co-Manufacturing Parts SMS SIEMAG AG Hilden in Shanghai / China (Neubau)

Projekt: Kontiglühe & Kontibeize bei BSSB

2010-2011 Fachbauleiter Mechanik / IBN / Fertigungsüberwachung und Abnahmen für Co-Manufacturing Parts für SMS Siemag AG Hilden in Tahara / Japan (Neubau)

Projekt: Kontibeize für TOKYO STEEL

2011-2013 Fertigungsüberwachung & -abnahmen, Expediting für Siemens VAI Metals Technology GmbH Linz in Südkorea

Projekt: Warmbreitbandstraße ALLEGHENY für ATI in Pittsburgh / USA

Seit 2013 BLT Projects & Consulting Limited in Hongkong / Firmengründer & Direktor / Organisation, Auftragsabwicklung & Akquise

Sprachkenntnisse

Englisch (Technisches-, Vertrags-, Wirtschafts-,) fließend
in Wort und Schrift

Portugiesisch (Verständigung gut möglich in Wort und Schrift)

Russisch (Verständigung möglich)

Koreanisch (Grundkenntnisse)

Niederländisch (Grundkenntnisse)

Spanisch (Grundkenntnisse)

Chinesisch (Grundkenntnisse)

PROJEKTBETEILIGUNG BERND LINDNER



Bernd Lindner, Diplom Ingenieur der Elektrotechnik, studierte an der Universität TU Chemnitz
Tätigkeitsfeld: Elektrokonstruktionen, Bauleitung und Montageüberwachung im Bereich Elektromontage
Teilprojektleitung Elektrotechnik, Kalkulation und Controlling, war früher Angestellter als Projektleiter.
Kontrolle von E-Konstruktionen, Konstruktionsüberwachung.

Projektbeteiligung im Walzwerkbereich:

2006 – 2012

Firma Aleris Koblenz 160 Warmwalzgerüst (Konstruktion und Bauleitung)

Aleris Duffel 148 Zoll Warmwalzgerüst (Montageüberwachung)

Für Ansaldo Salzgitter AG Umbau Automatisierung Stranggußanlage (Konstruktion,
Konstruktionsvorbereitung, Beratung, Montageüberwachung)

EA-Systems Dokumentationserstellung SMS Meer

Aktuell: Aleris Dingsheng 160 Zoll Warmwalzgerüst (Elektrische Bauleitung und Konstruktionsüberwachung)

PROJEKT BETEILIGUNG VICTOR GRYCEWICZ



1969 – 1974 Technical University, Warsaw, Poland

Master of Science, Electrical Engineering, Specialization - Industrial Automation

PROFESSIONAL EXPERIENCE AND ACHIEVEMENTS

2010-present , Aleris Aluminium

Contract for Project Management of **Hot Rolling Mill for China**. Supervised all phases of the most critical for the Company investment project starting from bids, design, manufacturing through shipping and installation. Worldwide base of suppliers and contractors with majority of manufacturing done in China. Reversing 4 m wide Plate Mill with the highest Roll Force in the world for hard aluminum alloys used for aircraft and other industries.

2008- 2010 Managerial contracts and consulting in business development and general management in various industries including metals and environmental protection.

2005 – 2008 Aluminium Konin - Impexmetal S.A, Konin, Poland

Manager of Production and Projects. Responsible for production program as well as for wide range of investment projects from concepts, through design, supervision of manufacturing, testing and putting into production which allowed for 20 % increase of production capabilities. This included modernization of some existing and installation of some new production lines including Revamp of **the Reversing Hot Mill, New Thin Gauge Cold Mill, Smelter Rectifiers, Reheat furnaces, cladding line, annealing furnaces, slitters and cut to length lines**. Completion of company's strategic development program based on increased involvement in special aluminum, cold rolled products in connection with 60 mln Euro modernization program. Especially responsible for coordination of production, maintenance, engineering and implementation of new, technically advanced, production equipment. Special Operational Improvement Program, which contributed to 50% increase of annual net profit.

2007-2008 Remal Sp. z o. o., Konin, Poland

Manager. Supervision production company providing external maintenance and repair services as well as manufacturing for metal industry, internationally.

2003 – 2005 Tebodin Poland Sp. z o.o., Warsaw, Poland and Benavente, Portugal

Senior Manager, Managerial contract through Tebodin Poland with Dutch Royal Numico Corporation.. General project management, budgetary supervision, design, installation, commissioning, training programs, adjustment of maintenance. Supervising modernization of existing or relocation and start-up process for new production lines.

2001 - 2003 Reckitt Benckiser, Poland and England

Manager, Managerial contract with Reckitt- Benckiser, Poland. Responsible for overall controls of budgets, schedules and supervision of relocation of existing English production capabilities into Poland and start up of new production facility equipment. Management over multinational teams of suppliers and contractors.

1999- 2003 Polsonk. Sp.z o.o., Warsaw, Poland

Owner. Managing the company concentrated on developing of business relations with Eastern European countries. Worked with several Polish companies including; Sendzimir Steelworks, Częstochowa Steel works, Stalprodukt Bochnia, Huta Stalowa Wola, Huta Florian, Initiated. Developed the programme for building of the first stainless steel factory in Poland.

1995- 1998 Integrated Industrial Systems, USA

Project Manager. Total responsibilities for international and domestic projects ventures. Engineering, manufacturing, budget control, contractors coordination, installation, operations, training and documentation.

Leading the team of engineers, auxiliary personnel, liaison with international and domestic customers. Global market exposure. Worked as the Project Director at the new metal factory in the Republic of the Philippines installing and starting new equipment as well as managing of operation, maintenance and training. Equipment existed included fully automated metal processing lines such as **Reversing Cold Mill**.

1994 - 1995 Vulcan Engineering, USA

Electrical Division Manager. Responsible for all division activities. Manpower control, Profit and Loss control,

Manufacturing and human resources supervision, etc. International ventures including Lost Foam Foundry lines with such companies as General Motors and Ford Motor Company in the USA ; mill rolling tables for Tuscaloosa Steel, USA; Pechiney Aluminium, France, supplier for BMW motorbike parts production lines in Germany.

1993 - 1994 Norandal Aluminium, USA

Division Automation Manager. Responsible for team management and the Division performance of large aluminum plant. Supervision of production, maintenance as well as implementation of improvement projects, based on knowledge of international equipment suppliers market. Lead the multinational team to support the maintenance crew and deliver on budget and on time modernization projects. Projects included **revamp of the hot mill and modernization of two cold mills.**

1987 - 1993 US Steel, USA

Senior Project Engineer. Large steel works engineering and maintenance activities in the biggest then American steel industry company. Implementation of new modernization projects to operations of the entire division such as major revamp **of 6 Stand and 4 Stand Cold Mill, Temper mill, Tensioning Line, ETL line, Blast Furnace and others.**

1981- 1987 Tippins Incorporated, USA

Senior Project Engineer. Large international projects in steel industry. From design work through testing installation, commissioning and initial operations. Technical supervision. Ventures included: **Plate mills and Steckel mills** for Ipsco, Canada; Haynes International, Indiana, USA; Southern Cross Stainless Steel and Highveld Vanadium and Steel, both belonging to Anglo American Corp in the Republic of South Africa; first American green field site mini Hot Rolling Mill production in USA, Tuscaloosa Steel.

1980 - 1981 Brandstteter Gmbh, Austria

Electrical Engineer, Technical consultation for electrical control systems.

.

1979- 1980 Sunmeca, France

Engineer, Design and Manufacturing of automation systems for medical equipment. Award at Paris Medical Show.

1975- 1979 Elektromontaz, Poland

Manager of Technical Group. Installation, start-up of agglomeration system in Katowice Steelworks, **Cold Rolling mills** in Sendzimir Steelworks in Cracow, **silicon steel Z type rolling mill** Stalproduct, Bochnia

OTHER INFORMATION

Lecturer State Technical College, Birmingham, AL. Modern Control Systems

Courses Master of Business Administration, Successful Negotiations, High Level
 Negotiations, Interaction Management, Leadership

Languages English – fluently, Russian – medium,

Communication skills: French, Czech,