

Resümee

Anlagenplanung + Elektrotechnik

Hartmut Eger

Karl-Dillinger-Straße 97a

67071 Ludwigshafen

Tel.: +49 (0) 621 6709035

Mobil: +49 (0) 172 8162933

E-Mail: h.eger@ae-eger.de

Web: www.ae-eger.de



Unterstützung bei der Planung von Kraftwerken für ABB Mannheim (ab 01.07.2001 Alstom Power Generation AG) und Siemens AG :

1991–1992 Frankfurt/West Block 4

1991 Hemweg (Niederlande)

1991-1999 Boxberg

1992-1994 Jhanor Gandar (Indien)

1994-1996 Berlin Mitte

1996-1997 GVK - Jegurupadu (Indien)

1997-1999 Marmara (Türkei)

1997-2000 Cottbus

1998-1999 Changsha (China)

1998-2001 Florina (Griechenland)

2006-2008 Maritza East 1 (Bulgarien)

2009 Niederaußem Block L&M

seit 2010 Unterstützung bei der Entwicklung und Einführung von AutoCAD Plant 3D für Autodesk, Axavia, Cideon, MuM (Mensch und Maschine) und N+P. Kundenspezifische Schulungen sowie Projekteinführung und -begleitung

2009 Selbständige Koordination der Projekte TBK 2x1100MW Erweiterung Blöcke L und M RWE Standort Niederaußem, Angebotsprojekte SWS Brunsbüttel und EnBW Dörpen für Siemens AG

2006-2008 Selbständige Koordination sowie Planunterlagen und Dokumentation der gesamten Unterflurstrukturen der verschiedenen Planungs- und Konsortialparteien (Sandvik Saarbrücken, Alstom Boiler Stuttgart, Alstom Mailand, Alstom Levallois-Perret, Alstom Belfort, Tekfen Gamma Istanbul) Projekt Maritza East 1 in Bulgarien für Alstom AG Mannheim

- 2005-2006 Planungsunterstützung und Softwaresupport mit AC-Plant Designer 4.70 für das Projekt „ALSA“ der Ebner GmbH in Eiterfeld
- 2005 R+I Schemata mit AC-Plant Designer 4.60/4.70 für INDAG GmbH Wild Gruppe Eppelheim
- 2005 Planung einer CIP-Reinigungsanlage im Auftrag Johnson Diverey Polen für Nutricia Opole Polen
- 2004 R+I Schemata mit AC-Plant Designer 4.40 für INDAG GmbH Wild Gruppe Eppelheim
- 2004 Planungsunterstützung bei dem Projekt „Zeit“ (Südzucker) mit AC-Plant Designer 4.43 für Vogelbusch Wien
- 2003 Konstruktion und Rohrplanung eines erdgasbetriebenen Sinterofens mit AC-Plant Designer 4.43 für tst GmbH Hockenheim
- 2003 Projektunterstützung Lederrückbau und Planung der neuen Heizzentrale sowie dazugehöriger erdverlegter Rohrleitungen und Verteilerstationen mit AC-Plant Designer 4.40 für Freudenberg Service KG in Weinheim
- 2002 R+I Schemata mit AC-Plant Designer 4.30 für INDAG GmbH Wild Gruppe Eppelheim
- 2002 Planung einer Heizzentrale sowie von 4 Grossluftfiltern mit AC-Plant Designer 4.30 für Freudenberg Service KG in Weinheim
- 2002 Komplettplanung von 4 Ölkühleinheiten für Gasturbinen mit AC-Plant Designer 4.30 für Kelag AG in Sennwald Schweiz
- 2002 Rehabilitations-Massnahme des Kraftwerkes Sapele Nigeria mit Aufenthalt in Nigeria zur Feststellung der geforderten Arbeiten für Alstom AG.
- 2002 Planung einer neuen Kugelmühle sowie kompletter Verrohrung mit AC-Plant Designer 4.30 für Benda Lutz in Traismauer Österreich
- 2001 Planungsunterstützung für die Projekte SAN und RMN (Marinefregatten), Komplettverrohrung der Maschinenräume mit AC-Plant Designer 4.21 für HDW Kiel
- 2001 Planung des neuen Pastenwerkes 31 mit AC-Plant Designer 4.21 für Benda Lutz in Traismauer Österreich

- 1999-2000 Planungsunterstützung bei dem Projekt „KATA Leuna“ in Leuna mit AC-Plant Designer 4.11 für LGP Lookwood Greene Petersen Wiesbaden
- 1998-1999 Um- und Neuplanung des Speisewassersystems mit AC-Plant Designer 3.9 für Grace Davison in Worms
- 1997-1998 Rohr - und Aufstellungsplanung einer Verspiegelungsanlage mit AC-Plant Designer 3.8 für Auer-SOG (Schott Gruppe) in Bad Gandersheim
- 1997 Projektbetreuung einer Folienanlage sowie einer Tankblaseanlage im Auftrag von DWX/KA der BASF AG
- 1996 Planungsunterstützung bei dem Projekt „CCPP Tapada“ Portugal mit AC-Plant Designer 3.8 für Siemens AG und Koch Transporttechnik
- 1995-1996 Planung der Energieversorgung der Ceranwanne 14 mit AC-Plant Designer 3.7 für Schott Mainz
- 1994-1995 Rohr- und Aufstellungsplanung einer Reinwasseranlage mit AC-Plant Designer 3.7 für Ciba Vision - Nelteg in Großwallstadt
- 1989-1991 Neu- und Umplanung der Sondermüllverbrennungsanlage Ofen 1-8 für BASF AG