

# 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



02-2024 Infrastrukturelle Bestandsumplanung mit AutoCAD Plant 3D, ReCap und Navisworks bei Essity Operation GmbH Mannheim  
aktuell

05-2024 Integration von Autodesk AutoCAD Plant 3D und auxalia Plant Tools bei ARA Pustertal Südtirol  
aktuell

08-2022 Anlagenplanung, Projektkoordination Rohrleitungen und Administration  
05-2024 AutoCAD Plant 3D für Vescon GmbH

07-2022 Integration von Autodesk AutoCAD Plant 3D und auxalia Plant Tools bei  
06-2024 HIC AG Schweiz

03-2022 Integration von Autodesk AutoCAD Plant 3D und auxalia Plant Tools bei  
aktuell Kuster und Hager AG Schweiz

12-2021 Anlagenplanung, Aufstellungsplanung, Rohrleitungsplanung sowie PFD  
05-2022 und P&ID Erstellung mit Autodesk AutoCAD Plant 3D für Glatt GmbH  
Weimar

07-2020 Anlagenplanung mit Autodesk AutoCAD Plant 3D Essity Operation GmbH  
10-2021 Mannheim

07-2020 Integration von Autodesk AutoCAD Plant 3D und auxalia Plant Tools bei  
06-2024 Holinger AG Schweiz

02-2018 BHKW Planung mit Autodesk AutoCAD Plant 3D bei Jenbacher  
06-2020 Frankenthal

- 09-2016      Vorplanung mit Autodesk AutoCAD Plant 3D bei BKW Schweiz zum  
12-2018      Rückbau des AKW Mühleberg
- 07-2017      Umplanung von 2 Bestandsanlagen für Schwefelsäure Vorprodukte mit  
01-2018      Autodesk AutoCAD Plant 3D
- 06-2017      Planungsunterstützung für 10 Kompaktmodule in Süddeutschland
- 04-2017      Vorbereitende Arbeiten für den Rückbau eines Schweizer AKW
- 09-2013      Unterstützung der Firma Tesium bei der Planung mit  
03-2017      Autodesk AutoCAD Plant P&ID und 3D.
- 03-2012      Unterstützung der Firma Schulz + Partner Verfahrenstechnik bei der  
Projektabwicklung im Bereich Rohrleitungsplanung und  
Aufstellungsplanung der Altölaufbereitungsanlage Batna in Algerien  
sowie der Reaktivationsanlage für die Fa. Thor in Speyer mit  
Autodesk AutoCAD Plant 3D.
- 03-2013      Unterstützung der Firma Alstom bei der Enddokumentation im Bereich  
Rohrleitungsplanung und Stahlbau des Rheinkraftwerkes RDK 8.
- 02-2010      Unterstützung der Firmen Autodesk, Axavia, Cideon, MuM (Mensch und  
Maschine) und N+P bei der Einführung und Projektentwicklung von  
AutoCAD Plant 3D; in weiterer Folge Schulungen und Projektbegleitung  
bei Kunden.
- 12-2012
- 01-2009      Selbständige Koordination der Projekte TBK 2x1100MW Erweiterung  
Blöcke L und M RWE Standort Niederaußem; Angebotsprojekte  
12-2009      SWS Brunsbüttel und EnBW Dörpen für Siemens AG.
- 03-2006      Selbständige Koordination mit Planunterlagen und Dokumenten der  
gesamten Unterflurstrukturen der verschiedenen Planungs- und  
Konsortialparteien (Sandvik Saarbrücken, Alstom Boiler Stuttgart, Alstom  
Mailand, Alstom Levallois-Perret, Alstom Belfort, Tekfen Gamma Istanbul)  
12-2008      Projekt Maritza East 1 in Bulgarien für Alstom AG Mannheim.
- 09-2005      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 JohnsonDiversey Polen  
für Nutrica Opole Polen.

- 2004 R+I Schemata mit AC-Plant Designer 4.40 für INDAG GmbH Wild Gruppe Eppelheim.
- 2004 Planungsunterstützung bei dem Projekt „Zeitz“ (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 der dazugehörigen erdverlegten 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 mit AC-Plant Designer 4.30 für Gasturbinen in Auftrag der 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 der neuen Kugelmühle sowie kompletter Verrohrung mit AC-Plant Designer 4.30 für Benda Lutz in Traismauer Österreich.
- 2001 Planungsunterstützung mit AC-Plant Designer 4.21 für die Projekte SAN und RMN (Marine Fregatten) Komplettverrohrung der Maschinenräume für HDW Kiel.
- 2001 Planung des neuen Pastenwerk 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 mit AC-Plant Designer 3.8 einer Verspiegelungsanlage für Auer-SOG (Schott Gruppe) in Bad Gandersheim.
- 1997 Projektbetreuung einer Folienanlage sowie einer Tankblaseanlage im Auftrag für 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 mit AC-Plant Designer 3.7 der Ceranwanne 14 für Schott Mainz.
- 1994-1995 Rohr,- und Aufstellungsplanung mit AC-Plant Designer 3.7 einer Reinwasseranlage für Ciba Vision - Nelteg in Großwallstadt.
- 1989-1991 Neu- und Umplanung der Sondermüllverbrennungsanlage Ofen 1-8 für BASF AG .