

# 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](mailto:h.eger@ae-eger.de)

Web: [www.ae-eger.de](http://www.ae-eger.de)



- 02-2024      Infrastrukturelle Bestandsumplanung mit AutoCAD Plant 3D, ReCap und  
aktuell      Navisworks bei Essity Operation GmbH Mannheim
- 05-2024      Integration von Autodesk AutoCAD Plant 3D und auxalia Plant Tools bei  
ARA Pustertal Südtirol
- 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  
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  
12-2018 Vorplanung mit Autodesk AutoCAD Plant 3D bei BKW Schweiz zum Rückbau des AKW Mühleberg
- 07-2017  
01-2018 Umplanung von 2 Bestandsanlagen für Schwefelsäure Vorprodukte mit Autodesk AutoCAD Plant 3D
- 06-2017 Planungsunterstützung für 10 Kompaktmodule in Süddeutschland
- 04-2017 Vorbereitende Arbeiten für den Rückbau eines Schweizer AKW
- 09-2013  
03-2017 Unterstützung der Firma Tesium bei der Planung mit 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 Rektivationsanlage für die Fa. Thor in Speyer mit Autodesk AutoCAD Plant 3D.
- 03-2013
- 04-2013  
08-2013 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 „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 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 .