

Wolfgang Dlapa

A 1190 Wien, Huleschgasse 8/37/5

Telefon: +43 664 3682465 • E-Mail: wolfgang@dlapa.at

1. Projekt-Liste

01/2020–12/2020

Octapharma / ZETA

Anlagen- (=HSE-)verantwortlicher Inbetriebnahmeleiter einer Pharmaproduktionsanlage (Basisfraktionierung von Human Blood Plasma) inkl. komplette Prozess-/Verfahrenstechnik, Automation, Kalibrierung, komplette technische Gebäudeausrüstung (Reinraum/GMP, HKLS, Kältetechnik, etc.), Medien (Säuren, Laugen, Gase, Reinstwasser, Reinstdampf, Schwarzdampf, Ethanol, etc.), Qualifizierung (OQ), etc.

11/2017- 11/2019

BP (Ruhr Oil) / STEAG Energy

Subject Matter Expert für HSSE inklusive Risikobeurteilung (HAZID, HAZOP, FMEA) und funktionaler Sicherheit während der Leistungsphasen Concept Design bis Construction bei der Planung und Ausführung zweier Dampfkraftwerke (650MW/140bar und 450MW/100bar) inkl. Stromturbine zur Erzeugung von Prozessdampf und Verfeuerung der Raffinerieabgase samt Aufbereitung der Kondensatwasser in der BP-Raffinerie Gelsenkirchen/Scholven

01/2018-12/2018

Landeskrankenhaus SH / VAMED/BAM

Projektleiter/Planungskoordinator für die komplette TGA (gem. DIN 276-KG 400: HKLS, E, MSR, IKT, Transportsysteme, Medien, etc.) während der Projektphasen 3 bis 8 gem. HOAI für den Umbau im laufenden Betrieb einer Chirurgie mit 24 OP-Sälen samt Nebenabteilungen (Angiographie, MRT, Röntgen, Bettenstationen, etc.) im Landeskrankenhaus SH; inkl. Budget- (€ 80 Mio.), Termin- und Qualitätsverantwortung

06/2017-12/2017:

Tennet / EnspireME GmbH. (Eneco/Mitsubishi Corp.) Kiel

Freiberuflich tätiger SME für HSSE und QAQC als Supervisor bei der Errichtung eines großen Lithium-Ionen-Batterie-Speichers (52MWh Leistung, Hochenergie (380kV)) zur Stabilisierung der 50Hz-Frequenz im europäischen Stromnetz und Speicherung des Stromes aus der Windenergie bei Überkapazität und Abgabe bei Strommangel

Aufgaben: Beratung bei Health-, Safety-, Security und Environment fragen inkl. Risikomanagement und Legal-Compliance, Qualitätssicherung und -Steuerung inkl. der Überprüfung der vertraglich vereinbarten Leistungserbringung beim Bau der Anlage, Genehmigungsverhandlungen mit den Behörden

03/2016-05/2017:

Roche Penzberg/Oberbayern

Subject Matter Expert für Safety-Health-Environment/Single Point Of Contact (SHE/SPOC) für die Beratung und Koordination von 2 Projekten:

Neubau Pharma-Produktion für Chinese Hamster Ovary (CHO) und

Neubau Labor- und Office Center für Qualitätssicherung, Forschung&Entwicklung, Ausbildung mit 25.000m² Nutzfläche

Aufgaben: Beratung und Koordination für

Arbeitssicherheit inkl. Baustellenkoordination und HSE-Operational Management Executive (SCC)
technische Sicherheit inklusive Risikobeurteilung für den Betrieb der Anlagen und Explosionsschutz (Staub-EX, Gas-EX, Flüssigkeits-EX)
Biologische Sicherheit (IfSG, BioStoffV, GenTG, TierSG, GMP, GLP)
Security inklusive Werksicherheit, vorbeugender und abwehrender Brandschutz, Zutrittskontrolle
Umweltschutz inklusive Gewässerschutz, Abfallwirtschaft, Emissionsschutz

02/2015 – 12/2015: Bilfinger Marine & Offshore Systems GmbH, Hamburg

Branche: Baugewerbe: Spezialtiefbau, Ingenieurbau, Ingenieurwasserbau, Offshore-Fundamentbau
freiberufliche operativ tätige Führungskraft für Integriertes Prozess Management mit BPM&N 2.0 und Lotus Notes Datenbank

Planung, Einführung und operative Umsetzung von ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, SCC** inklusive

Prozess-Management (ISO 15504-5:2012)

Risiko-Management (ISO 31000:2011)

Qualitäts-Management (ISO 9001:2015)

Umwelt-Management (ISO 14001:2015)

berufliches Gesundheitsschutz- & Arbeitssicherheits-Management (ISO 18001:2007)

Sicherheits-, Gesundheits-, Umwelt- zertifizierter Kontrakter (SCC**)

SCC-operativ tätige Führungskraft

Sicherheits- und Gesundheitsschutz- Koordinator

Sicherheitsfachkraft

Abfallbeauftragter

2. Sonstige Tätigkeiten

05/2014 – laufend: British Petrol US

Gesundheits-, Sicherheits-, Security-, Umwelt- Risiko-Auditor für Nachunternehmer der BP in Österreich

04/2014 – laufend: Technisches Büro Ing. Johannes Pestal, Wien

Senior-SGU-Ingenieur

04/2014 – laufend: Bureau Veritas EMEA

SGU-Beauftragter, HSSE-Risiko-Auditor

09/2013 – laufend: Lloyd's Register Quality Assurance EMEA

Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitssicherheits-, Gesundheitsschutz – externer Auditor

11/2014 – 12/2014: Renaissance Construction Russische Föderation (Heitkamp)

SGU – Berater Bau der Wolkenkratzer Stadt Moskau (8 Gebäude bis 375m und mehr als 500.000 m² Nutzfläche je Gebäude)

05/2011 – 12/2014: Technisches Büro Ing. Manfred Kernstock, Wien

SGU-Beauftragter, Brandschutzbeauftragter, Abfallbeauftragter

04/2014 – 08/2014: ENERCON Austria

SGU-Beauftragter für Baustellen im Bau von Wind-Parks

11/2007 – 12/2013: Gebäudeverwaltung Ing. Markus Bodzenta, MSc, Wien

Technische Gebäudeverwaltung, SGU-Beauftragter, Brandschutzbeauftragter, Abfallbeauftragter

09/2006 – 04/2011: OKAY Handels Ges.m.b.H., Brünn, Tschechische Republik

Technische Gebäudeverwaltung, SGU-Beauftragter, Brandschutzbeauftragter, Abfallbeauftragter für alle 11 Filialen in Österreich

SGU-Erfahrung als Sicherheits-Ingenieur seit 1975 bei Siemens Austria

Qualitätsmanagement-Erfahrung als interner Auditor und Qualitätsbeauftragter seit 1995 bei Dussmann Österreich

3. Projekte Anlagenbau, Rohrleitungsbau – Projektleiter

3.1. J.L.BACON

Projekt- und Prozessmanagement (Projektleitung) und Sicherheitsfachkraft (Sicherheitsingenieur)

3.1.1. Fernwärme Wien

Fernwärmestation Modecenter 1030 Wien

Heizung

technische Berechnungen, Anweisung und Kontrolle der Montagepläne und der Stücklisten, Verhandlung mit den Lieferanten, Teilnahme an den Baubesprechungen, Anweisung und Kontrolle des Montagepersonals, Inbetriebnahme, Aufmaßerstellung und Abrechnung, Übergabe, Organisation der Mängelbehebung

Konstruktion und Bau von mobilen Heizkraftwerken

3.2. Mannesmann Anlagenbau

Niederlassungsleiter, Projekt- und Prozessmanagement

1.2.1 Fernwärme Bad Zell

Heizhaus, erdverlegte Fernwärmeleitung, Fernwärmestationen öffentliche Gebäude (Gemeindeamt, Schule, Bauhof, etc.) und Kurbad

technische Berechnungen, Anweisung und Kontrolle der Montagepläne und der Stücklisten, Verhandlung mit den Lieferanten, Teilnahme an den Baubesprechungen, Anweisung und Kontrolle des Montagepersonals, Inbetriebnahme, Aufmaßerstellung und Abrechnung, Übergabe, Organisation der Mängelbehebung

1.2.2. Ferngasleitung Linz-Asten

erdverlegte Erdgasleitung mit Gasregelstationen und Übergabestationen

technische Berechnungen, Anweisung und Kontrolle der Montagepläne und der Stücklisten, Verhandlung mit den Lieferanten, Teilnahme an den Baubesprechungen, Anweisung und Kontrolle des Montagepersonals, Inbetriebnahme, Aufmaßerstellung und Abrechnung, Übergabe, Organisation der Mängelbehebung

1.2.3 Müllverbrennungsanlage Wels (Fernheizkraftwerk)

Planungskoordination der neu zu errichtenden Anlage, Ausarbeitung des Angebots, Präsentation beim Kunden