Qualifikationsprofil

Name: Herbert Dernbecher

Geburtsdatum*: 20.11.1948

Staatsangehörigkeit: Deutscher

Aus- und Weiterbildung

Höchster Abschluss: Abitur

Studium: Pharmazie nicht beendet

Berufsausbildung / Lehre: Schlosser

Weiterbildung: Maschinenbautechniker

Kenntnisse

Arbeits- / Fachgebiete: Maschinenbau, Anlagenbau, Kraftwerksbau, Umwelttechnik,

Versuche, Dokumentation, Rohrleitungsplanung, Dokumentation

AS build

Methoden / Fachkenntnisse: RI-Fließbilder, KKS-System,

Software / Tools: CATIA V5, INVENTOR, Solid Edge, Super-Project-Expert, Me 10

MS-Office, Siemens NX

Vorschriften: DIN, ISO, ANSI, ASME

Fremdsprache(n): Englisch, (Grundkenntnisse: Französisch, Russisch)

Sonstiges

Qualifikationsprofil Seite 1 von 10

^{*} Angaben freiwillig

Führerscheinklasse(n): Alle, außer Omnibus

Beruflicher Werdegang (chronologisch absteigend)

08/2019 bis 09/2019 Dynasafe Langenselbold

Tätigkeitsbeschreibung: Anfänglich Änderungen an Layouts für Mobile Anlagen, Danach an

einer Anlage die für den Versand vorbereitet wurde das Erfassen und

Dokumentieren der Kabeltrassen in den Anlageteilen

Tools: Bleistift, Notizblock, Laserentfernungsmesser Zollstock

10/2018 bis 07/2019 EDL Poerner Leipzig

Tätigkeitsbeschreibung: Isometrieprüfung von Anlagen zur Spezialglasherstellung und

Weißöl

Tools: Autodesk Navisworks

Office Paket

06/2018-07/2018 Reinstein Energy/ Stora Enso

Position : Zeichner

Tätigkeitsbeschreibung: Übertragen der vorläufigen R&I Fließbilder von Powerpoint

Präsentationen in AutoCAD. Übertragen der Vorlagen in *.pdf zur Kommunikation mit dem Verfahrenstechniker und dessen Kontrolle, Korrektur nicht dargelegter aber bereits genehmigter Berichtigungen und Korrekturen bis zu einem vorläufigen Berichtigungsstand von dem

aus die weitere Korrektur und Pflege vom Anlagenbetreiber

übernommen werden kann.

Tools: AutoCad Mechanical 2011

02/2018-04/2018 RAM Engineering, Hestya Wilhelmshaven

Position: Rohrleitungsbau, Konstrukteur – Zeichner

Tätigkeitsbeschreibung: Planungsunterlagen für eine Rohrleitung 20" erstellen, Tools:

Handskizzen nach Vor Ort Begehung, Hinzunahme archivierter Handzeichnungen in A3 Format, (Verkleinerte A0) Auslegung von

Qualifikationsprofil Seite 2 von 10

Dehnungsbögen nach AD 2000, Weitere Planungsunterlagen nach eigenem Ermessen erstellt, Abstimmungen mit Rohrleitungsbau.

Tools: AutoCad 2016

05/2017-10/2017 Aristo Recruitment, bei EKATO in Schopfheim

Position: Konstrukteur - Zeichner

Tätigkeitsbeschreibung Zeichnen verschiedener Einbau und Einbauschnittzeichnungen in 2D

3DKonstruktion eines Rührwendels mit 4600 Durchmesser und ca 7m Höhe für ein Chemieproject, Ableitungen und Schnitte für die Statik

Tools: Solid Edge (8), MS Office, Team Center,

02/2017-03/2017 Reinstein Energie

Position: Konstrukteur -Zeichner

Tätigkeitsbeschreibung Zeichnen verschiedener Aufstellungsoptionen einer Filteranlage zur

Retention von radioaktiv belastetenStäuben eines Atomkraftwerkes

Tools: Autocad Mechanical, MS Office, pdf Generator

11/2016-12/2016 WMF Geislingen

Position: Konstrukteur Edelstahl Blechverkleidung

Tätigkeitsbeschreibung: Mitarbeit bei der Konzeptentwicklung einer Sonderanfertigung –

Kaffeeautomat, Übernahme von Verkleidungsteilen zur Änderung bzw

Neukonzeptionierung

Eingesetzte Tool: Solid Edge, MS Office,

06/2016-09/2016 Ferchau Kiel / HDW-TKMS

Position: Konstrukteur Dokumentation

 Tätigkeitsbeschreibung:
 Stücklisten für die Verrohrung eines u Bootes

Eingesetzte Tools: SAP, Siemens NX, RoniCAD, Office Paket, Datenbanksysteme(Access)

04/2016-05/2016 RAM Engineering Gelsenkirchen

Qualifikationsprofil Seite 3 von 10

Position: Konstrukteur Dokumentation

Tätigkeitsbeschreibung: Vor Ort Aufnahme Pendelgasleitungsnetz "Ex" und "nicht Ex".

Eingesetzte Tools: AutoCAD 2011, Handzeichengerät, Hand-Skizzen,

06/2015-10/2015 Gulp Stuttgart, Huber Packaging Group, Öhringen

Position: Konstrukteur Dokumentation

Tätigkeitsbeschreibung: Aufmaß und modellieren vorhandener Werkzeuge.

Eingesetzte Tools: Solid Edge, letztes Update

12/2014-12/2014 Ferchau, Saarbrücken

Position: Konstrukteur, Rohrleitungsplanung

 Tätigkeitsbeschreibung:
 Verteiler für Sprüheinrichtung, Stranggiessanlage

Eingesetzte Tools: Inventor 2010/2011, Autocad Mechanical

04/2014 - 09/2014 Jacobs, BP Lingen

Position: Konstrukteur – Rohrleitungsaufnahme vor Ort

Tätigkeitsbeschreibung: As – Build Dokumentation für die Routine-Wartung

Eingesetzte Tools: Handisometrie, MS- Office Tools

12/2013 - 01/2014 Ausbildung: Siemens NX

Position: Ausbildung in einem aktuellen CAD System

Tätigkeitsbeschreibung: Erlernen und trainieren eines 3D CAD Programmes

Eingesetzte Tools: Siemens NX 9

02/2013 - 07/2013 Vescon, CPPE Luxembourg

Position: Konstrukteur – Rohrleitungsplanung Projektierung

Tätigkeitsbeschreibung: Projektierung verschiedener Anlagen für die Schwefelsäureproduktion

Qualifikationsprofil Seite 4 von 10

Eingesetzte Tools: Autocad, AutoCAD 3-D Tools

08/2012 - 01/2013 Vescon, Olkiluoto Finnland

Position: Konstrukteur – Rohrleitungsplanung

Tätigkeitsbeschreibung: Atomkraftwerk, Fitting Replacement

Eingesetzte Tools: Navisworks, MS Office

05/2012 - 08/2012 SWJ, Mercedes Benz

Position: Konstrukteur – Automotive

Tätigkeitsbeschreibung: Konstruktionen für einen Mechanisierungsrahmen

Eingesetzte Tools: Catia V5, MS Office

08/2011 – 04/2012 Vescon Systems, Ferrostaal Airtech

Position: Konstrukteur

Tätigkeitsbeschreibung: Vorprüfunterlagen, Klimatechnik für Kernkraftwerk

Eingesetzte Tools: Autocad 2D, MS-Office

06/2011 – 08/2011 Atlas Titan Braunschweig, Salzgitter AG

Position: Konstrukteur

Tätigkeitsbeschreibung: Überprüfen der Hydraulik Kontibeize, Erarbeiten von konstruktiven

Lösungen für die Instand Haltung der HCL Rückgewinnung.

Eingesetzte Tools: Autocad 2D, Inventor, MS-Office

02/2011 - 06/2011 Ferchau, LOI Essen

Position: Konstrukteur

Tätigkeitsbeschreibung: Unterstützung der Projektleiter durch erstellen und ändern vorhandener

Planungslösungen für Öfen, Transport in Glühanlagen für Coils.

Eingesetzte Tools: Autocad 2011-2D, MS-Office

11/2010 – 01/2011 Peters Bildungsgruppe

Qualifikationsprofil Seite 5 von 10

Position: Referent für Messtechnik in einem Bildungsprojekt

Tätigkeitsbeschreibung: Referate und praktische Übungen, Betreuung von Gruppenarbeiten

Eingesetzte Tools: MS – Tools zur Repräsentation

02/2010 - 07/2010 H&G, Gelsenkirchen

Position: Konstrukteur

Tätigkeitsbeschreibung: Konstruktion eines Rotations- Kühlers

Eingesetzte Tools: Solid Edge

08/2009 – 01/2010 MAN-Ferrostaal, Rumänien

Position: Konstrukteur

Tätigkeitsbeschreibung: Schnittstellenbetreuung für eine Gas- Kompressorstation

Eingesetzte Tools: AUTOCAD mechanical

10/2008 – 07/2009 Ferchau Wuppertal: RWE, Niederaußem

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Versuchsführung, Konstruktion, Aufstellungsplanung

Eingesetzte Tools: MICROSTATION V8

06/2008 – 09/2008 Ferchau Hannover: PSE Engineering, Epe

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Aufmaß und Planung, Umbau - Kavernenbeschickung

Eingesetzte Tools: AUTOCAD mit Rohrleitungsplanung

03/2008 – 05/2008 KAH-Hamburg

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Rohrhalterungen für ein Heizkraftwerk in der Uni – Klinik Eppendorf

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

Qualifikationsprofil Seite 6 von 10

01/2008 - 03/2008 NA-Hamburg

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Aufmaß und Planung, Umbau - Schwebeschmelzofenbeschickung

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

09/2007 - 11/2007 ITWH-Krefeld

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Adjustage für Präzisionsstahlrohre – Einleger Konstruktion und Details

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

12/2005 - 08/2007 SMS - Demag, Hilden

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Durchlaufbeizanlagen für Bleche, Änderungen und Details

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

10/2005 – 11/2005 H&G Hegmanns, Gelsenkirchen

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Rohrplanung für eine Vakuum-Gießanlage

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

06/2005 - 09/2005 MAN München

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Detailänderungen und 2D-Ableitungen für Motoraufhängung Omnibus

Eingesetzte Tools: CATIA V5

Qualifikationsprofil Seite 7 von 10

10/2004 - 03/2005 VECON - Eiweiler

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Umbau einer Verschiebeeinheit für die Koksproduktion

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

05/2002 - 05/2004 PLAKOMA - Körprich

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Pneumatische und hydraulische Walzwerk Einrichtungen, Stahlbau

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

03/1998 – 04/2004 Aqua Terra, Saarlouis

Position: Konstrukteur, Baustellenleiter, Montage, Versuchsdurchführung

Tätigkeitsbeschreibung: Planung, Montage u. Inbetriebnahme von Abscheidern und Klärtechnik

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

03/1997 - 02/1998 MATECH, Merzig

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Transporteinrichtungen für die Automobilindustrie

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

06/1994 – 01/1997 ETE, Viernheim

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Anlagenbau, Fördertechnik; Kraftwerksbau-Rohrleitungsplanung

Eingesetzte Tools: AUTOCAD

Qualifikationsprofil Seite 8 von 10

09/1993 – 12/1993 GEMOVA, Saarbrücken

Position: Bauschlosser,

Tätigkeitsbeschreibung: Zusammenbau von Sonderausführungen, Haustüren u. Fenster

Eingesetzte Tools: Sonderwerkzeugmaschinen

05/1993 – 08/1993 Ingenieurbüro - Piro, St.Ingbert

Position: Detailkonstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Betonrecyclingmaschine-fahrbar, Stahlbau, Bedienbühnen,

Fördertechnik, Schutzeinrichtungen, Hydraulik

Eingesetzte Tools: Bleistifte, Tuschestifte, Schablonen

12/1992 – 05/1993 GEMOVA, Saarbrücken

Position: Maschinenschlosser, Montage

Tätigkeitsbeschreibung: Michelin, Werk Homburg, Mercedes Benz-Düsseldorf

Eingesetzte Tools: Montagegeräte, Stapler,

01/1991 – 10/1991 DYWIDAG, Okriftel

Position: Außendienstmitarbeiter,

Tätigkeitsbeschreibung: Aquisition und Verkauf von Umwelttechnik

Eingesetzte Tools: MS- Office

03/1989 – 01/1991 ASKON, Gummersbach

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Detailkonstruktion, Verpackungs- Maschinen, Kartoniermaschinen

Transformatorenbau, May und Christe, Oberursel

Glasofenbau, Fa Sorg, Lohr a.Main

Eingesetzte Tools: HP Lagerverwaltung, Zeichnungs- und Stücklistenverwaltung,

Handzeichnungen

Qualifikationsprofil Seite 9 von 10

12/1987 – 02/1989 Fa. Merz Waldshut – Tiengen

Position: Konstrukteur,

Tätigkeitsbeschreibung: Detailkonstruktion, Kaskadenscheider, Schwingfördertechnik

Eingesetzte Tools: Zeichnungs- und Stücklistenverwaltung, Handzeichnungen

07/1983 – 12/1987 **GEMOVA Saarbrücken**

Position: Montageschlosser,

Tätigkeitsbeschreibung: Montage von Kommissionieranlagen für den Pharmazeutischen

Großhandel

Eingesetzte Tools: Montageübliches Transport und Hebegerät

09/1974 – 12/1980 BASF, Ludwigshafen

Position: Maschinentechniker

 Tätigkeitsbeschreibung:
 Projektierung: Anlagenplanung

Fachkonstruktion: Transport und Lagertechnik - Feststoffe

Eingesetzte Tools: Handzeichnungen an Zeichenmaschinen, Zeichenutensilien

→ Weiteres entnehmen Sie bitte meinem Tätigkeitsbericht!

Qualifikationsprofil Seite 10 von 10