

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

* 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

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

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

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 Instandhaltung 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

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

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

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

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, Ockriftel

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

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:

Maschinentechner

Tätigkeitsbeschreibung:

Projektierung: Anlagenplanung

Fachkonstruktion: Transport und Lagertechnik - Feststoffe

Eingesetzte Tools:

Handzeichnungen an Zeichenmaschinen, Zeichenutensilien

➔ Weiteres entnehmen Sie bitte meinem Tätigkeitsbericht!