

# Initiativ- Bewerbung

als Fach- und Führungskraft für,  
Projekt Management, techn.  
Vertrieb, Claim Management,  
Engineering, Kalkulation,  
Bauleitung bzw. Montage-  
Koordination



Christian Neufeld

Alleestraße 17

67251 Freinsheim

Tel. +49.6353.6141

Mobile: +49.177.84.768.53

E-Mail: [christian.neufeld@web.de](mailto:christian.neufeld@web.de)

Website: <http://www.christian-neufeld.de>

Christian Neufeld, Alleestr. 17, 67251 Freinsheim

XX  
XX

Alleestr. 17  
67251 Freinsheim

Tel. : +49.6353.6141  
Mobil : +49.177.84.768.53  
Mail : [christian.neufeld@web.de](mailto:christian.neufeld@web.de)  
www : <http://www.christian-neufeld.de/>

**Initiativ-Bewerbung als Fach- und Führungskraft für Projektmanagement, techn. Vertrieb, Claim Management, Engineering und Kalkulation im Anlagen-, Maschinen und Rohrleitungsbau; Bauleitung bzw. Montage-Koordination**

Freinsheim, den 18. März 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

suchen Sie einen motivierten, verantwortungsbewussten Mitarbeiter als tatkräftige Unterstützung für Ihr Unternehmen? Dann darf ich mich Ihnen kurz vorstellen.

Vor dem Hintergrund meiner langjährigen erfolgreichen Berufserfahrung in unterschiedlichen Positionen und Unternehmen verfüge ich unter anderem über umfangreiche Führungserfahrung. Ich möchte meine bisherige berufliche Karriere fortführen und suche eine Herausforderung in den Bereichen Niederlassungsleitung, Project Management, Claim Management, Engineering, Kalkulation und Technical Sales, gerne auch zur Verstärkung im Bereich Führung- bzw. Leitungsposition oder zur Verstärkung eines Projekt-Teams.

**Mein fachliches Profil:**

- Techn. Vertrieb, Planung, Projektleitung, Claim-Management, Engineering, Kostenschätzung, etc.
- Technische und kaufmännische Projektabwicklung, Bauleitung bzw. Montage-Koordination
- Aufbau, Pflege, Gestaltung von Kontakten, Kunden- und Projektakquise
- Planung und Durchführung von Projekten bzw. Auftragsabwicklung
- Kalkulations- und Angebotserstellung, Organisation, Verhandlungsführung, Vertragsprüfung
- Projektüberwachung (Qualität, Termine, Kosten und Erlöse, Claim-Bearbeitung, etc.)
- Sehr gute technische Kenntnisse im Anlagen- und Rohrleitungsbau, gute Kenntnisse der in Fördertechnik (Schüttgutbereich)
- Erfahrungen auch mit Großkunden (BASF, BAYER, Fluor, Bechtel, Siemens, EON, ALSTOM, etc.)

**Mein persönliches Profil:**

- Hohe Einsatzbereitschaft- / Leistungsbereitschaft / Lernbereitschaft
- Erfolgsorientiertes und strukturiertes Arbeiten, Organisationsgeschick
- Lösungsorientiertes Arbeiten mit Durchsetzungsvermögen
- Kommunikativer Teamplayer, Empathie Fähigkeit, interkulturelle Kompetenz
- Belastbar, ausdauernd, diszipliniert, Bereitschaft zu Dienstreisen
- Sehr gute verhandlungssichere Englischkenntnisse, hervorragende PC- / EDV-Kenntnisse

Ich freue mich Sie von meinen Qualitäten persönlich in einem Vorstellungsgespräch zu überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Neufeld

# Lebenslauf

## Christian Neufeld



Alleestraße 17

67251 Freinsheim

Tel. +49.6353.6141 oder +49.6353.929.15.31

Mobil +49.177.84.768.53

Mail [christian.neufeld@web.de](mailto:christian.neufeld@web.de)

Website <http://www.christian-neufeld.de/>

## Persönliche Daten

Geburtstag:	27. September 1964
Nationalität:	deutsch
Familienstand:	verheiratet, 3 Kinder

## Kurzprofil

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Führungserfahrung:               | ▪ Vertriebsleiter, Standort- / Niederlassungsleitung, Projektmanagement, Leitung Kalkulation und Angebotswesen, Engineering, Turnaround-Planung / Turnaround-Management, technischer Vertrieb und Verkaufsleitung, Bau- und Montageleitung,   |
| Personalführung:                 | ▪ Bis ca. 150 Mitarbeiter als Standort- /Niederlassungsleiter, bis ca. 230 Mitarbeiter bei Projekten  |
| Erfahrungen in den Bereichen:    | ▪ Projektleitung, Vertrieb, Projektierung und Projektengineering / Planung, Montage-Koordination, Terminplanung / -verfolgung im Anlagen und Rohrleitungsbau Anlagen- und Stillstandsplanung bei Anlagen-Shutdowns / -Turnarounds, Stillstandsprojektierung und Management, Wartungsprojektierung von Industrie und Chemieanlagen, Anlagenbau, Kraftwerksanlagen, Papierindustrie, Raffinerien, Tanklager, Kraftwerke, chemische und petrochemische Industrie, Pharma- und Nahrungsmittelindustrie sowie im Maschinenbau, Rohrleitungsbau, Verfahrenstechnik, Chemieanlagen, Schüttgutanlagen, Pneumatische Förderanlagen |
| Staatsexamen Fachschule Technik: | ▪ Staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Maschinenbau  |

Berufliche Erfahrung

05.2016 – heute

**TPR Fiberdur GmbH & Co. KG, Aldenhoven,  
Sales Manager, Glassfiber Reinforced Plastics, Industry**

Verantwortlich für die Bereiche Industrie, Anlagenbau, Kraftwerke und Chemie mit Vertriebsschwerpunkt Deutschland, Österreich, Schweiz aber zusätzlich auch weltweit

**Vertriebs- / Auftragsmanagement**

- Verantwortlich für Kunden- und Auftragsakquise sowie Öffentlichkeitsarbeit
- Kontrolle von Kalkulation und Angebotsbearbeitung
- Verantwortung und Kontrolle Auftragsbestand / Auftragsmanagement
- Umsetzung Marketing-Konzept

**Projekte / Projektmanagement**

- Kraftanlagen München GmbH (KAM), Moerdijk, GRP-Piping small bore
- Thor GmbH Speyer, GFK-Chemieabluftleitung (Rohrbrücken) DN 250 – DN 600

**generelle Aufgaben und Verantwortung**

- Führungsverantwortung
- Mitwirkung in Projekten und Fachgruppen
- Information der Geschäftsleitung
- Technische Verantwortung und Projektmanagement
- Überwachung und Organisation der Fachbereiche, Sublieferanten, Werkvertrags- und AÜG-Partner und externen Fachplaner

10.2011 – 04.2016

**Babcock Industry and Power GmbH, Oberhausen,  
Standort- / Niederlassungsleiter, BASF SE, Ludwigshafen (04.2013 – 04.2016)  
Leiter Abteilung Kalkulation und Angebotswesen (10.2011 – 03.2013)**

Verantwortlich für die Bereiche BASF SE Ludwigshafen und Lampertheim mit bis zu ca. 150 Mitarbeitern

**Organisation / Qualität / Sicherheit**

- Verantwortung für die Gesamt-Organisation und den Betrieb des Standortes BASF
- Administrative Gesamtverantwortung Stützpunkte BASF Ludwigshafen und Lampertheim
- Verantwortung für die Sicherstellung der optimalen Qualität
- Sicherstellen der internen und externen Kommunikation
- Kosten- und Ergebnisverantwortung
- Verantwortlich für die Sicherstellung von Controlling- und Rapportsystem
- Verantwortlich für Dokumentation, Datenschutz und Statistik

**Personal**

- Ermittlung des Personalbedarfs
- Personalführung, Personaleinsatzplanung, Personalfreistellung
- Führung, Förderung und Beurteilung der Mitarbeiter
- Förderung und Koordination der Aus- und Weiterbildung
- Definition des Rekrutierungskanals
- Zusammenarbeit mit Unternehmen der Arbeitnehmerüberlassung
- Vorstellungsgespräche führen
- Selektion für das Einstellen von neuen Mitarbeitern

### ***Auftragsmanagement***

- Verantwortlich für Kundenakquise und Öffentlichkeitsarbeit
- Kontrolle von Kalkulation und Angebotsbearbeitung
- Verantwortung und Kontrolle Auftragsbestand
- Umsetzung des Personalmarketing-Konzepts

### ***Sonderprojekte / Projektmanagement***

- Fluor / BASF - TDI Complex, Teilprojekt, HVAC Area 821 / 812

### ***generelle Aufgaben und Verantwortung***

- Führungsverantwortung (Overhead bis ca. 20 Mitarbeiter / Montagepersonal bis ca. 130 Mitarbeiter)
- Ansprechpartner für den Betriebsrat
- Verantwortlich für Zusammenarbeit und Kontakte BASF Fachstellen und Betrieben
- Verantwortlich für die Förderung eines kostenbewussten Denkens und Handelns auf den Stützpunkten Ludwigshafen und Lampertheim
- Mitwirkung in Projekten und Fachgruppen
- Information der Geschäftsleitung
- Beachtung der Vorschriften des Datenschutzes
- Technische Verantwortung und Projektmanagement
- Überwachung und Organisation der Fachbereiche, Sublieferanten, Werkvertrags- und AÜG-Partner und externen Fachplaner

### ***Leiter Abteilung Kalkulation und Angebotswesen***

- Leitung der Abteilung Kalkulation und Angebotswesen mit Führungsverantwortung für ca. 10 Mitarbeiter/innen
- Führung der Mitarbeiter und Weiterentwicklung der Mitarbeiterqualifikationen
- Verantwortung für Tagesgeschäft und Weiterentwicklung der Abteilung
- Erstellung der Richtlinien für die Kalkulation
- Kapazitäts- und Terminplanung für die Angebotserstellung
- Definition der grundlegenden und speziellen Angebotsinhalte in Abstimmung mit der Geschäftsleitung, den Niederlassungen und dem Vertrieb
- Teilnahme an Baustellenbegehungen zur Erfassung der Montage-, Erschwernis- und Sicherheitsanforderungen.
- Klärung spezieller kaufmännischer Fragen wie Kostenverlauf, Finanzierung, Preisstellung etc. mit der kaufmännischen Auftragsabwicklung.
- Überwachung der Erstellung des kompletten Angebotes mit allen notwendigen Unterlagen insbesondere den Termin- und Organisationsplänen.
- Angebotsbesprechung mit dem Kunden und führen von Kundenvergabegesprächen
- Nach Auftragserhalt Teilnahme am Kick-Off-Meeting des Projektes, sowie Projekt begleitendes Monitoring bei großen größeren Projekten
- Maßgebliche Mitgestaltung in Zusammenarbeit mit der Abteilung Einkauf bei Vergabegesprächen von Fremdgewerken und wichtigen Unterlieferanten zum Projekt.
- Überwachung der Budgetvorgaben für die Fachabteilungen
- Abstimmung der Aktivitäten mit dem Vertrieb, Produktmanagement, Service und den Niederlassungen
- Optimierung der internen Abläufe
- Strukturierung und Optimierung der EDV in Zusammenarbeit mit der IT
- Organisation und Durchführung von internen Schulungen
- Beobachtung des Marktes, des Wettbewerbs und der technischen Trends
- Weiterentwicklung der Marktdurchdringung

- 11.2010 – 09.2011 **FERCHAU Engineering, NL Frankfurt (für Coperion, NL Offenbach),  
Projektingenieur / Teilprojektleitung**
- Technische Verantwortung und Führung von Anlagen-Teilprojekten im internationalen Anlagenbau, Projekt RAS AL KHAIR
  - Sicherstellung der vertragsgemäßen und reibungslosen Abwicklung der Teilprojekte
  - Überwachung der Terminsituation innerhalb des Aufgabenbereichs sowie die Organisation der Fachbereiche, Sublieferanten und externen Fachplaner
  - Mitwirken in allen Phasen der Projektabwicklung im Engineering und unterstützen der verfahrenstechnischen Auslegung beim Turnkey-Projekt RAS AL KHAIR
  - Klärungen zu projektbezogenen Aufgabenstellungen und deren Bearbeitung
  - Koordination von Lieferanten und Konstruktionspartner
  - Unterstützung Planungs- und 3D-Planung
  - Koordination Sublieferanten
  - Erstellung und Einreichung technischer Unterlagen, etc. beim Endkunden zwecks Genehmigung
  - Organisation und führen technischer Vergabegespräche
  - Mitwirkung bei Expediting und Durchführung von Abnahmen bei Sublieferanten
- 08.2010 – 11.2010 **Kiel Montagebau GmbH (BMS / Werk BAYER Krefeld Uerdingen), Projektleiter**
- Projekt-, Stillstands-, Montage- und Baustellenmanagement
  - QS-Verantwortung bei Anlagenstillständen bzw. Stillstandsmontagen
  - technische Kundenberatung
  - Überwachung der Qualität und Arbeitssicherheit
  - Überwachung des Montagefortschritts und des Terminplans
  - Abnahme und Übergabe der Anlage an den Kunden
- 05.2009 – 08.2010 **Isso GmbH, Ludwigshafen, Projektleiter, Bauleiter, Kalkulator**
- 07.2007 – 04.2009 **HTI Wild KG, Mannheim, Projektleiter, Kalkulator**
- 03.2005 – 07.2007 **WESTA Fördertechnik Maschinen- und Gerätebau GmbH, Göllheim  
Verkaufsleiter, Vertrieb im Innen- und Außendienst, Inland und Export**
- 07.2001 – 02.2005 **DIW Indumont GmbH, Niederlassung Ludwigshafen (ehem. imobau Hüther GmbH), Projektleiter Anlagen und Rohrleitungsbau, In- und Auslandsprojekte**
- 06.1994 – 06.2001 **T+G Anlagenbau GmbH (ehem. PROTEC Industrieanlagen & Fördertechnik GmbH), Waldsee, Projektleiter Anlagen- und Rohrleitungsbau**
- 12.1990 – 05.1994 **imobau Hüther GmbH, Ludwigshafen, Kalkulationsleiter Anlagen- und Rohrleitungsbau**
- 01.1990 – 11.1990 **Maro-Bau GmbH, Ludwigshafen, Kalkulator, Anlagen- und Rohrleitungsbau**
- 03.1988 – 12.1989 **HALBERG Maschinenbau GmbH, Ludwigshafen, zuerst Magazinverwalter  
später Kalkulator**
- 06.1985 – 02.1988 **HALBERGERHÜTTE GMBH, Ludwigshafen, Gießereimechaniker**

## Auslandsaufenthalte

09.2009 – 02.2010 **ELECTRABEL NV/SA, Gent, Belgien (für isso GmbH)  
Projektleitung / Bauleitung**

- On Site Projectmanagement and Constructionmanagement techn. insulation UMA

## Weiterbildung / Ausbildung / Schulbildung

08.1986 – 07.1990	<b>Fachschule Technik I Maschinentechnik, Ludwigshafen, Teilzeitunterricht (Abendschule, 4 Jahre)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abschluss Staatsexamen als staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Maschinentechnik, Schwerpunkt Maschinenbau (2,4)</li></ul>
09.1982 – 06.1985	<b>Berufsausbildung, HALBERGER-Hütte GmbH, Ludwigshafen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abschluss, Gießereimechaniker</li></ul>
09.1980 – 07.1982	<b>Institute Sigmund (Gymnasium / Internat), Schriesheim</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abschluss, Mittlere Reife</li></ul>
07.1974 – 08.1980	<b>Theodor Heus Gymnasium, Ludwigshafen</b>

## Zusatzqualifikationen

Fremdsprachen:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fließend Englisch in Wort und Schrift (verhandlungssicher)</li></ul>
EDV-Kenntnisse:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Expertenkenntnisse in MS Excel</li><li>▪ Sehr gute Kenntnisse in MS Word, MS Access, MS Powerpoint</li><li>▪ Sehr gute Kenntnisse in Lotus Notes, MS Outlook und Novel GroupWise</li><li>▪ MS – Project</li><li>▪ AutoCAD</li><li>▪ COMOS</li><li>▪ Navision (MS Dynamics)</li><li>▪ Grundkenntnisse SAP</li></ul>
Schulungen / Seminare:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2016 – TPR Fiberdur, Semiar und Training Verklebetechnik</li><li>▪ 2016 – TPR Fiberdur, Semiar und Training Laminiertechnik</li><li>▪ 2015 - TÜV-Rheinland, Schulung betrieblich Verantwortlicher von Fachbetrieben nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Seminar und Abschlußprüfung</li><li>▪ 2012 - TÜV-Rheinland, SGU Prüfung von operativ tätigen Führungskräften, SCC Regelwerk (Version 2011), Seminar und Abschlußprüfung</li><li>▪ 2008 - FLOWERVE GESTRA, Seminar zur Erweiterung fachtechnisches Wissen Dampftechnik</li><li>▪ 2008 - GEORG FISCHER, Seminar Grundlagen Kunststoff-Rohrleitungssysteme</li><li>▪ 2004 - N&amp;T, Training für MS-Projekt</li><li>▪ 2002 - ASF THOMAS Schulung für die Montage, Wartung und Prüfung von ASF THOMAS-Leckanzeigern</li><li>▪ 1996 - TÜV Nord Akademie, Fachveranstaltung, Sachkundiger für die betrieblich verantwortliche Person im Sinne § 19 L Wasserhaushaltsgesetz (WHG) Abschluss: Sachkundiger § 19 L WHG</li><li>▪ 1995 - Mensch und Maschine, Autocad-LT-Seminar</li><li>▪ 1993 - GEORG FISCHER, Kurs für Kunststoff-Rohrleitungssysteme Industrie</li><li>▪ 1991 - IN-Software-Seminar Anwender 91</li><li>▪ 1990 - RKW-Seminar Montage- und Baustellen effektiv führen</li></ul>

Freinsheim, 18. März 2018

Christian Neufeld

Auszug aus Projekten der letzten ca. 20 Jahre

JAHR	PPOJEKT	FUNKTION
2016 - 2017	Thor GmbH Speyer, Chemieabflutleitungen GFK DN 250 bis DN 600, Rohrbrücken	Projektmanager / Rohrleitungsbau
2016 - 2017	Kraftanlagen München (KAM), Moerdjik Power Plant, GRP small bore, Cooling Water, etc.	Projektmanager / Rohrleitungsbau und Engineering
2015	BASF SE, VT-Rahmenverträge und Projekte, BASF LU / MA / Lampertheim	Standort- / Niederlassungsleiter, Projektmanager
2014 - 2015	BASF / Fluor, TDI-Complex, HVAC-Projekt Phosgen Chamber / MCB Building	Projektmanagement (Standort- / Niederlassungsleiter)
2013	BASF SE, Aufbau der Standortniederlassung	Standort- / Niederlassungsleiter, Projektmanager
2012	BASF SE, Firebird TDI pipelines on pipe racks / bridges	Projectmanagement (Site Manager / Base Manager)
2011	Bayer Uerdingen, Turnaround / MDI-Plant (Phosgen Plant)	Turnaround Management
2010-2011	Coperion Offenbach, Ras Al Khair, Aluminium Smelter Saudi Arabia	Projectengineer / Subproject Management
2009-2010	ISSO GmbH / WENDT SIT / Siemens Energy, Power Plant BFG Gent (Belgium)	Projektmanager / Bauleiter (techn. Isolierung)
2004	Paper mill, Stora Enso Maxau, revamp paper machine 6	Projektmanager / Rohrleitungsbau
2002 - 2003	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH, Umbau Synthese A	Projektmanager / Rohrleitungsbau
2000 - 2001	Daimler Chrysler Aerospace, Umbau Halle 14 Süd	Projektmanager / Rohrleitungs- und Anlagenbau
1998 - 1999	MIDER Refinery Leuna, Neubau Kesselwagen- Verladeanlage	Projectengineer / Projekt Management
1998	Degussa Werk Kalscheuren, Neubau Perladditiv-Tanklager	Projectengineer / Project Management
1997	Degussa Werk Kalscheuren, Neubau TKW- Rußöhlentladeanlage	Projectengineer / Project Management

Skillplan / Qualifikationsprofil

- Niveau:**
- 1 = Ich verfüge über äußerst umfangreiches und aktuelles Fachwissen, Praxis > 5 Jahre
  - 2 = Ich beherrsche das Aufgabengebiet sicher und kann komplexere Aufgaben lösen, Praxis 2 - 5 Jahre
  - 3 = Ich verfüge über das erforderliche Fachwissen. Ich kann einfache Aufgaben lösen, Praxis < 2 Jahre
  - 4 = Ich verfüge über Fachwissen und habe aber keine aktuelle Praxiserfahrung
  - 5 = Ich verfüge über kein Fachwissen, habe keine Praxiserfahrung, bin aber jeder Zeit bereit mir Fachwissen anzueignen

Industriebereiche	Niveau		Niveau		Niveau
Anlagenbau	1	Kraftwerkstechnik	1	Umwelttechnik	5
Chemie	1	Life Science	5	Pharma	3
Energie	2	Öl & Gas	1		
Versorgungstechnik	4	Petrochemie	1		
Methodenkompetez	Niveau		Niveau		Niveau
Projektentwicklung	1	Kostenkontrolle	1	Qualitätsmanagement	4
Angebotserstellung	1	Kostenschätzung	1	Qualitätssicherung	2
Angebotskalkulation	1	Aufwandschätzung	1	Reporting	2
Basic Engineering	1	Lasten-/Pflichtenhefte	1	Terminplanung	2
Beratung/Consulting	1	Lieferantenauswahl	1	Terminverfolgung	2
Changemanagement	1	Lieferantenaudits	3	SIX SIGMA	5
Detail Engineering	2	Machbarkeitsstudie	4		
Dokumentation	2	Mitarbeiterführung	1	<b>Weitere Kenntnisse:</b>	
Inbetriebnahme	1	Projektierung	1		
Auslegung	3	Projektkoordination	1		
Spezifikation	2	Projektleitung	1		
Berechnung	5	Projektmanagement	1		
Fachkompetenz	Niveau		Niveau		Niveau
<b>Verfahrenstechnik</b>		<b>Konstruktion</b>		<b>Construction Management</b>	
Behördenengineering	3	Armaturen	2	Arbeitssicherheit	2
Druckverlustberechnung	4	Aufmaß / Aufnahme	1	Bauüberwachung	2
Festigkeitsberechnung	4	Aufstellungspläne	3	Montageüberwachung	1
HAZOP/PAAG Verfahren	4	Detaillierung	3	Baustellenorganisation	1
Verfahrenstechnik	2	Druckbehälter	3	Umschlusskonzepte	2
Mechanical Equipment	1	Fertigungszeichnungen	3	Koordination BGV A1	3
Prozess-Simulation	5	Isometrien	2	Progress	1
R&I Schemata	2	Kolonnen	3	Qualitätsprüfung	2
Sicherheitsanalysen	3	Piping	1	SCC	3
Strömungstechnik	4	R&I Schemata	2	SiGeKo	3
Thermodynamik	4	Regelventile	3	Stillstandsdurchführung	1
Verfahrensfließbilder	3	Rohrleitungsbau	1	Bauablaufplanung	2
Apparatebau	4	Rohrleitungsspezifikation	1		
Pumpen	3	Sondermaschinenbau	3		
Rotating	3	Stressberechnung	5		
Verdichter	4	2D-Planung	4		
Wärmetauscher	3	3D-Planung	4		
Behälterbau	3	EN/DIN/ISO	3		

Werkstofftechnik	3	ASME/ANSI	3					
		Verdichter	3					
<b>Fachkompetenz</b>	<b>Niveau</b>		<b>Niveau</b>		<b>Niveau</b>			
<b>Bauplanung</b>		<b>EMSR</b>		<b>CAD/Dokumentation</b>				
Ausschreibung 1 Vergabe	1	ESD-Systeme	5	Zeichnungserstellung	3			
Bauantrag	2	DCS-Systeme	5	Verfahrensfließbilder	2			
Brandschutz	4	EX-Geräte	5	Zeichnungsprüfung	2			
CAD-Planung	3	Beleuchtungsplanung	4	Zeichnungsverwaltung	2			
Baukonstruktion	5	Eigensicherheitsnachweis	5					
Ex-Schutz	2	Erdung und Blitzschutz	4	<b>Fremdsprachen:</b>				
Genehmigungsplanung	3	Funktionsablaufpläne	4	Deutsch	<b>Muttersprache</b>			
Hochbau	5	Trafoauslegung	5	Englisch verhandlungssicher	<b>sehr gut</b>			
HOAI Phasen	5	VDE100	5					
Industriebau	5	VDEI13	5	<b>Weitere Kenntnisse:</b>				
Schallschutz	4	Hardwareplanung	5					
Statik	4	Hook ups	4					
Statische Berechnungen	4	Kabelberechnung	5					
Tiefbau	4	Mittelspannungsschaltanlagen	5					
Tragwerksplanung	4	Messtechnik	3					
WHG	2	Montageausschreibungen	4					
VAws	2	Begleitheizung	3					
		Prozess-Automatisierung	4					
<b>Calculation / Design</b>		Prozessleittechnik	5					
FEM- Berechnung	5	Regelungstechnik	5					
Pipo-Stressberechnung	5	Stromlaufpläne	5					
Netzberechnung	5	Schaltschrankbau	4					
Apparateberechnung	5	Schaltschrankplanung	5					
Tankberechnung	5	Softwareplanung	5					
Stahlbauberechnung	4	Prozess-Analysen	5					
Strömungstechnik	4	Steuerungstechnik	4					
Thermodynamik	4	FSM	5					
<b>EDV Kenntnisse</b>	<b>Version</b>	<b>Niveau</b>		<b>Version</b>	<b>Niveau</b>			
Aspen		5	MS-Office	2013	1	SAP-Anwender		3
AutoCAD	2010	3	MS-Project	2013	2	Sigraph Design		5
Caesar II		5	MS-Visio	2013	2	Simatic PCS7		5
ChemCAD		5	Nozzlepro		5	Simatic S5		5
Comos PT		3	PDMS		5	Simatic S7		5
Conval		5	PlantSpace 3D		5	SINETZ		5
DIMy		5	PlantSpace Isometrics		5	SmartSketch		4
ePlan		5	PlantSpace P & ID		5	SmartPlant 3D		5
FE/Pipe		5	Primavera		5	SmartPlant P&ID		5
FERO		4	ProEngineer		5			
PDS 2D		5	ProStructures		5	<b>Weitere Kenntnisse:</b>		
PDS 3D		5	Rohr2		5			
MicroStation 2D		5	Roser		5			
MicroStation 3D		5	R-Stab		5			

Zeugnisübersicht

<b>Zwischenzeugnis / Arbeitszeugnisse</b>				
<b>Jahr</b>	<b>Unternehmen / Firma</b>	<b>Funktion(en)</b>	<b>Anlage</b>	
<b>2011 – heute</b>	<b>Babcock Industry and Power GmbH</b>	<b>Standort Niederlassungsleiter / Leiter Kalkulation</b>	<b>beigefügt</b>	
2010 – 2011	FERCHAU Engineering, NL Frankfurt (für Coperion, NL Offenbach),	Projektingenieur / Teilprojektleitung	beigefügt	
2010 – 2010	Kiel Montagebau GmbH (BMS / Werk BAYER Krefeld Uerdingen)	Projektleiter	beigefügt	
2009 – 2010	Isso GmbH, Ludwigshafen	Projektleiter / Bauleiter / Kalkulator Projektleiter, Bauleiter, Kalkulator	beigefügt	
2007 – 2009	HTI Wild KG, Mannheim	Projektleiter / Kalkulator / Technischer Vertrieb	beigefügt	
2005 – 2007	WESTA Fördertechnik Maschinen- und Gerätebau GmbH, Göllheim	Verkaufsleiter, Vertrieb im Innen- und Außendienst, Inland und Export	auf Anfrage	
2001 – 2005	DIW Indumont GmbH, Niederlassung Ludwigshafen (ehem. imobau Hüther GmbH)	Projektleiter Anlagen und Rohrleitungsbau, In- und Auslandsprojekte	auf Anfrage	
1994 – 2001	T+G Anlagenbau GmbH (ehem. PROTEC Industrieanlagen & Fördertechnik GmbH), Waldsee	Projektleiter Anlagen- und Rohrleitungsbau	auf Anfrage	
1990 – 1994	imobau Hüther GmbH, Ludwigshafen	Kalkulationsleiter Anlagen- und Rohrleitungsbau	auf Anfrage	
1990 – 1990	Maro-Bau GmbH, Ludwigshafen	Kalkulator, Anlagen- und Rohrleitungsbau	auf Anfrage	
1988 – 1989	HALBERG Maschinenbau GmbH, Ludwigshafen	Zuerst Magazinverwalter später Kalkulator	auf Anfrage	
1985 – 1988	HALBERGERHÜTTE GMBH, Ludwigshafen	Gießereimechaniker	auf Anfrage	
<b>Weiterbildung / Ausbildung / Schulbildung</b>				
<b>Jahr</b>	<b>Bildungseinrichtung / Unternehmen</b>	<b>Abschluß</b>	<b>Note</b>	<b>Anlage</b>
<b>1986 – 1990</b>	<b>Fachschule Technik I Maschinentchnik, Ludwigshafen, Teilzeitunterricht (Abendschule, 4 Jahre)</b>	<b>Staatsexamen als staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Maschinentchnik, Schwerpunkt Maschinenbau</b>	<b>2,4</b>	<b>beigefügt</b>
1982 – 1985	Berufsausbildung, HALBERGER-Hütte GmbH, Ludwigshafen	Gießereimechaniker		beigefügt
1980 – 1982	Instiute Sigmund (Gymnasium / Internat), Schriesheim	Mittlere Reife		auf Anfrage
1974 – 1980	Theodor Heus Gymnasium, Ludwigshafen			auf Anfrage

<b>Zertifikate / Teilnahmebescheinigungen</b>		
<b>Jahr</b>	<b>Bildungseinrichtung / Unternehmen</b>	<b>Anlage</b>
2016	TPR Fiberdur GmbH & Co. KG, Semiar und Training GFK Verklebetechnik	auf Anfrage
2016	TPR Fiberdur GmbH & Co. KG, Semiar und Training GFK Laminiertechnik	auf Anfrage
2015	<b>TÜV-Rheinland, Schulung betrieblich Verantwortlicher von Fachbetrieben nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Seminar und Abschlußprüfung</b>	auf Anfrage
2012	TÜV-Rheinland, SGU Prüfung von operativ tätigen Führungskräften, SCC Regelwerk (Version 2011), Seminar und Abschlußprüfung	auf Anfrage
2008	FLOWERVE GESTRA, Seminar zur Erweiterung fachtechnisches Wissen Dampftechnik	auf Anfrage
2008	GEORG FISCHER, Seminar Grundlagen Kunststoff-Rohrleitungssysteme	auf Anfrage
2004	N&T, Training für MS-Projekt	auf Anfrage
2002	ASF THOMAS Schulung für die Montage, Wartung und Prüfung von ASF THOMAS-Leckanzeigern	auf Anfrage
1996	TÜV Nord Akademie, Fachveranstaltung, Sachkundiger für die betrieblich verantwortliche Person im Sinne § 19 L Wasserhaushaltsgesetz (WHG) Abschluss: Sachkundiger § 19 L WHG	auf Anfrage
1995	Mensch und Maschine, Autocad-LT-Seminar	auf Anfrage
1993	GEORG FISCHER, Kurs für Kunststoff-Rohrleitungssysteme Industrie	auf Anfrage
1991	IN-Software-Seminar Anwender 91	auf Anfrage
1990	RKW-Seminar Montage- und Baustellen effektiv führen	auf Anfrage