

<b>Konstruktion Sonotroden Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	September 2022 – Oktober 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2022
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Beschaffung der Musterteile</li> </ul>	

<b>Datenübernahme Schütze</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Relais
Position:	Konstrukteur
Position:	Juli 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übernahme von Musterteilen f. Zeitrelais nach SolidWorks 2016</li> </ul>	

<b>Übernahme Konstruktion Sonotroden Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	April 2022 – Juli 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2022
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Toleranzkonzept</li> </ul>	

<b>Konstruktion Sonotrode Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	März 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2022
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Beschaffung der Vorrichtungen</li> </ul>	

<b>Datenübernahme Zeitrelais</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Relais
Position:	Konstrukteur
Position:	März 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übernahme von Musterteilen f. Zeitrelais nach SolidWorks</li> </ul>	

<b>Konstruktion Sonotroden Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung

Position:	Konstrukteur
Position:	Jan 2022 – Februar 2022
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2022
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b>Vorrichtungskonstruktion Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	Juni 2021 – Dezember 2021
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2017
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Beschaffung der Vorrichtungen</li> </ul>	

<b>Vorrichtungskonstruktion Gerätehersteller Medizintechnik</b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	Juni 2021 – Dezember 2021
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2017
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Beschaffung der Vorrichtungen</li> </ul>	

<b>Konstruktion Desinfektionskammern f. Pharmaindustrie</b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Desinfektionskammern
Position:	Konstrukteur
Position:	Januar 2021- Mai 2021
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2020 + ECTR
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b>Konstruktion diverser Leuchten f. Kreuzfahrtschiffe</b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Designerleuchten
Position:	Konstrukteur
Position:	September 2021
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2021
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Desinfektionskammern f. Pharmaindustrie</b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Desinfektionskammern
Position:	Konstrukteur

Position:	Januar 2021- Mai 2021
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2020 + ECTR
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b><i>Zeichnungsüberarbeitung Gerätehersteller Medizintechnik</i></b>	
Auftraggeber:	Hersteller Geräte f. Hautbehandlung
Position:	Konstrukteur
Position:	Oktober 2020 – Dezember 2020
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2017
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> <li>• Absprache mit Lieferanten</li> </ul>	

<b><i>Konstruktion diverser Leuchten f. Kreuzfahrtschiffe</i></b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Designerleuchten
Position:	Konstrukteur
Position:	September 2020
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2020
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b><i>Konstruktion einer Familie von Relaissockeln</i></b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Industrieelektronik
Position:	Konstrukteur
Position:	Oktober 2018 – Mai 2020
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Spritzgußgerechte Auslegung der Kunststoffteile</li> <li>• Fertigungsgerechte Konstruktion der Stanzbiegeteile</li> <li>• Zeichnungsableitung</li> </ul>	

<b><i>Konstruktion diverser Vorrichtungen zum Einpressen von Kontaktstiften und zur Kabelmontage von Steckverbindern</i></b>	
Auftraggeber:	Kabelkonfektionär
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	Seit Dezember 2017
CAD_System / Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b><i>Konstruktion Lötvorrichtungen</i></b>	
Auftraggeber:	Kabelkonfektionär
Position:	Konstrukteur

Zeitraum:	Dezember 2017
CAD_System / Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppen und Einzelteile</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Förderband</b>	
Auftraggeber:	Maschinenbau-Unternehmen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	Oktober 2017
CAD-System /Tools:	SolidWorks 2015
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Bauteile und Baugruppen</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Trokarhülsen f. Veterinärmedizin</b>	
Auftraggeber:	Medizintechnisches Unternehmen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	Okt 2017
CAD-System /Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Bauteile und Baugruppen</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Trokare + Trokarhülsen</b>	
Auftraggeber:	Medizintechnisches Unternehmen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	Jan 2017
CAD-System /Tools:	SolidWorks 2016
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Bauteile und Baugruppen</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Kammern, Wagen etc. f. Desinfektionsanlagen</b>	
Auftraggeber:	Hersteller v. Desinfektionsanlagen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	8.8.2016-11.11.2016
CAD-System / Tools	CATIA V5, Smartteam
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Kammern, Abstützungen,Fronten, Wagen, etc</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> <li>• Verwaltung der Stücklisten mit Smartteam u. SAP</li> </ul>	

<b>Konstruktion Vorrichtung (Kabelabdichtung)</b>	
Auftraggeber:	Kabelkonfektionär
Position:	Konstrukteur
Zeitraum	Juli/August 2016
CAD-System / Tools	SolidWorks

Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Vorrichtung</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Halter f. Optische Sensoren</b>	
Auftraggeber:	
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	November /Dezember 2014
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2015
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilmodellierung</li> </ul>	

<b>Station an Rundtisch-Maschine</b>	
Auftraggeber:	Maschinenbauer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	November /Dezember 2013
CAD-System / Tools:	SolidWorks 2010
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Baugruppe</li> <li>• Bauteilmodellierung</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Kabelkanäle f. PKWs</b>	
Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	03/2015-07/2015
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Kabelführungen</li> <li>• Fertigungsgerechte Bauteilmodellierung</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Überarbeitung Klapptisch Bentley</b>	
Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	01/2015-02/2015
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilkonstruktion</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Kabelkanäle f. PKWs</b>	
Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	12/2014-01/2015
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Kabelführungen</li> </ul>	

- Fertigungsgerechte Bauteilmodellierung
- Zeichnungserstellung

### **Konstruktion Kammern, Wagen etc. f. Desinfektionsanlagen**

Auftraggeber:	Hersteller v. Desinfektionsanlagen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	1.9.2014-30.11.2014
CAD-System / Tools	CATIA V5, Smartteam
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Kammern, Abstützungen,Fronten, Wagen, etc</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> <li>• Verwaltung der Stücklisten mit Smartteam u. SAP</li> </ul>	

### **Konstruktion Gehäuse Diagnosegerät (Medizintechnik)**

Auftraggeber:	Medizintechnisches Unternehmen
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung Designvorschlag</li> <li>• Konstruktion Gehäuse</li> <li>• Erstellung Zeichnungen</li> <li>• Recherche Spritzgießer</li> <li>• Abstimmung mit Spritzgießer u. Werkzeugbauer</li> </ul>	

### **Umkonstruktion Abdeckung W246 Mopf auf OPO**

Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	03/2013
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umkonstruktion von PUR-Variante auf OPO</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> <li>• Erstellung Fertigungsdaten</li> </ul>	

### **Konstruktion Kabelkanäle, Steckerkappen etc f. PKWs**

Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	11/2011-02/2012
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der KabelführungenProdukte</li> <li>• Fertigungsgerechte Bauteilmodellierung</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

### **Konstruktion Abdeckung ZBE C218Mopf**

Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur

Zeitraum:	11/2012
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion Abdeckung Zentralbedieneinheit</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> <li>• Erstellung Fertigungsdaten</li> </ul>	

<b>Konstruktion Leuchter f. Kreuzfahrtschiff</b>	
Auftraggeber:	Hersteller von Designleuchten
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Leuchter</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Unterstützung bei Angebotserstellung</b>	
Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Zeitraum:	03/2012-10/2012
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung Machbarkeit</li> <li>• Erstellung der Angebotsdaten</li> </ul>	

<b>Konstruktion Kabelkanäle f. PKWs</b>	
Auftraggeber:	Automobilzulieferer
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	11/2011-02/2012
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion der Kabelführungen</li> <li>• Fertigungsgerechte Bauteilmodellierung</li> <li>• Zeichnungserstellung</li> </ul>	

<b>Konstruktion Rohbau GAC-AF u. Frontendmodul</b>	
Auftraggeber:	Engineering-Dienstleister
Position:	Konstrukteur
Zeitraum:	25.10.2010-30.4.2011
CAD-System / Tools	CATIA V5, Smartteam
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion des Kunststoffrahmens f. den Lüfter</li> <li>• Konstruktion von Bauteilen des Unterwagens (Tiefziehteile)</li> </ul>	

<b>Konstruktion Verkleidungsteil C7NF</b>	
Position:	Konstrukteur

Auftraggeber:	Engineering-Dienstleister
Zeitraum:	23.9.2010 – 15.10.2010
CAD-System / Tools	CATIA V5
Tätigkeitsbeschreibung:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffgerechte Bauteilmodellierung</li> </ul>	

### ***Erfahrungen:***

langjährige Erfahrung in der Konstruktion von Kunststoffspritzgußteilen  
 mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion von Extrusions- und Strangpreßprofilen  
 Erfahrungen in der Konstruktion von Blechbiegeteilen  
 Erfahrungen als Trainer und Supporter f. CATIA  
 Erfahrungen im Automotive-Bereich  
 Airbus-Validierung CATIA V4  
 Airbus-Validierung CATIA V5

### ***CAD-Kenntnisse:***

20 Jahre CATIA (Flächen, Freiformflächen, Solid, Kinematik, Sheetmetal\_Aero,  
 Zeichnungserstellung)  
 Enovia DMU-Navigator  
 SolidWorks  
 Siemens NX (Grundkenntnisse)

### ***PDM-Systeme:***

CimDatabase  
 VPM  
 Enovia LCA  
 VPM-Navigator  
 Smartteam

### ***Sonstiges***

Trainer (IHK)  
 Ausbildereignung nach AEVO  
 Grundkurs „Medizinprodukterecht“ (TÜV-Süd-Akademie)  
 Seminar „Technische Dokumentation für Medizinprodukte“ (TÜV-Süd-Akademie)  
 Seminar „Design Controls im Bereich Medizinprodukte“ (TÜV-Süd-Akademie)  
 Seminar „Entwicklungsmanagement im Bereich Medizinprodukte“ (TÜV-Süd-Akademie)  
 Seminar „Risikomanagement und Risikoanalyse für Medizinprodukte nach DIN EN ISO 14971:2012“ (TÜV-Süd Akademie)