

## Mitarbeiterprofil

<b>Name:</b>	Herr Paschke	
<b>Jahrgang:</b>	1974	
<b>Staatsangehörigkeit:</b>	deutsch	
<b>Familienstand:</b>	verheiratet, 2 Kinder	
<b>Ausbildung:</b>	Technischer Zeichner Maschinenbau  (Ausbildung von 13.06.2000 bis 10.06.2002)	
<b>Sprachkenntnisse:</b>	Deutsch (Muttersprache)	
<b>Tätigkeit:</b>	Detailieren und Modellieren von Einzelteilen und Baugruppen, Varianten und Teilkonstruktionen, 2D auf 3D CAD Umstellung Erstellen von Stücklisten und Pflege aller Dokumente in PDM Systemen z.B. SAP	
<b>Einschlägige Kenntnisse:</b>	<u>CAD</u> : z.B. AutoCAD 2000-2016, Inventor 5 -19 Solid Works seit 2004-2019 (Experte) <b>eigene Lizenz Solid Works</b>	
<b>Hauptbranchen:</b>	Z.B. Sondermaschinenbau Vakuumtechnik, Fördertechnik, Baumaschinen (Straßenmarkiermaschinen) Allgem. Maschinenbau und Anlagebau Konfiguratoren: iLogic, DriveWorks, CustomX, speedmaxx, DPS Marcosheet	
<b>Sonstiges:</b>	Grundlagen EDV, MS Office, Autocad 2000 bis 2016, Inventor 19, 3D Solid Works 2004/19 Dokumentenverwaltung DBWorks, EPDM Enterprise, SAP/PLM, Porta X, Autodesk Vault 19 u.a.  Führerschein Kl. 3	
<b>Einsatzbereitschaft:</b>	Bundesweit/ im eigenen Büro	
<b>2002/2004</b>	Anstellung bei der Firma FHR Anlagenbau als Technischer Zeichner Fachrichtung: Sondermaschinenbau, Ultrahoch Vakuumtechnik, (Halbleiterentwicklung), Beschichten verschiedener Metalle z.B. Sputteranlagen, Folienbeschichtungsanlage, RI Ätzanlagen	
<b>2005</b>	KDK Kämpfer GmbH Personalleasing Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Fördertechnik, Prüfmaschinen für Elektrokontakte, Verpackungstechnik.	
<b>2005/2006</b>	Ikon Personalleasing Straßenmarkiermaschinen: komplett Dokumentation Neuentwicklung	

**2006 ab 01.01.2006 selbständig als Technischer Zeichner / Detailkonstrukteur**  
 Bundesweit im Einsatz

## Projekte

### Bito Lagertechnik

März-19 - 14.02.2020 Februar

#### Projekt 1

- Projektierung einer Shuttle Regalanlage

#### Projekt 2

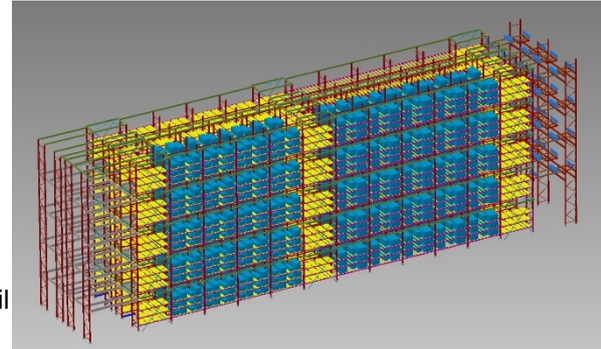
- Projektierung einer Microshuttle Regalanlage

#### Projekt 3

- Projektierung einer Shuttle Regalanlage
- Erstellung von Inventor iLogic Konfigurationen Bauteilen und Baugruppen

#### Projekt 4

- Beratung und Beispielkonstruktion von Kunststoffbauteil
- Variantenkonfiguration einer Stahlbautreppe

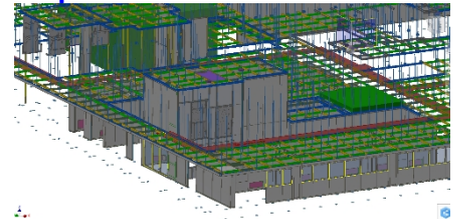


### Elva-Tec GmbH

April 2018 - März-19

#### Projekt 2

- Planung von Zweietagen Alu-Decken für Reinräume
- Erstellung von Inventor iLogic Planungsblöcken
- Detaillieren und Zeichnungserstellung für die Fertigung
- Inventor 19, Autodesk Vault Workgroup 2019
- Dünnblechbearbeitung in: Alu, Stahlverzinkt, Edelstahl



### KEK

September 2017 - \_\_\_ 18

#### Projekt 1

- Auftragsbearbeitung Hygienemöbel
- Edelstahl, Blechbearbeitung
- Solidworks 2017, Enterprise PDM



### Elva-Tec Radeberger Reinraumssysteme GmbH

August 2017- Okt 18

#### Projekt 1

- Planung einer Zweietagen Alu-Deckenkonstruktion für Reinräume
- Detaillieren und Zeichnungserstellung für die Fertigung
- Inventor 17, Autodesk Vault Workgroup 2017



20.01.2020

**PEWO Energietechnik GmbH**

**Januar 2014 - Dez 17**

**Projekt 3**

- Entwicklung und Umsetzung von CustomX Produkt Konfigurator
- Standardisierung der Produktvarianten Invetor 17, MEP17

**Projekt 2**

- Einführung und Umsetzung von Produktdatenmanagend (SolidWorks Enterprise PDM)
- Schulung der Mitarbeiter in iLogic und E-PDM

**Projekt 1**

- Analyse bestehender CAD Bibliothek sowie Projektstruktur der Standard Produkte
- Software: Inventor 2014, AutoCAD MEP 2014, ERP Navision
- Neuaufbau einer Globalen Bibliothek, dazugehörigen Bauteilen und Baugruppen in Tabellenkonfiguration
- Standardisierung von Funktionsbaugruppen in Form von R&I Hydraulik Symbolen
- Umsetzung in das 3D System Inventor 2014
- Entwicklung von Variantenkonfiguration in Inventor iLogic VBA Programmierung
- Personalbetreuung der Konstruktionsabteilung (Einarbeitung, Schulung, usw.)



**Bombardier Transportation GmbH Görlitz**

**Oktober 2013 – Dezember 2013**

- Zeichnungsprüfung von Doppelstockwagen in der Abteilung DQA (Design Quality Assurance)



**YADOS GmbH**

**ab 1. März 2013**

**Projekt 2**

- Angestellt bei der Fa. YADOS als Abteilungsleiter in der CAD Konstruktion
- **Schwerpunkt CAD-Model-Automatisierung über SAP R3 LO-VC mit ACATEC bzw. speedmaxx / PortaX**
- Automation von Wärmekompaktstationen - Fernwärmestation YADO|PRO
- Schulung der Mitarbeiter in Solid Works, PortaX und SAP



Master Model  
 mit spydmaxx  
 programmiert



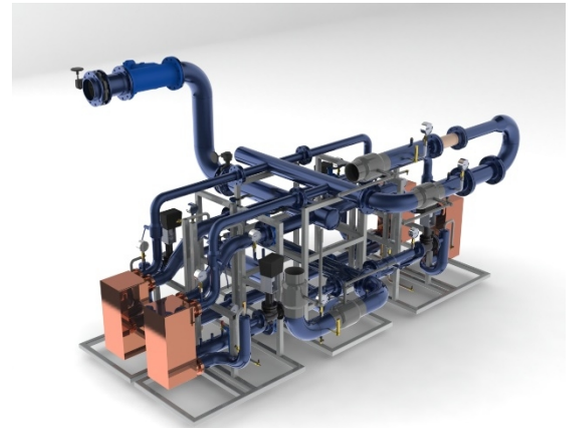
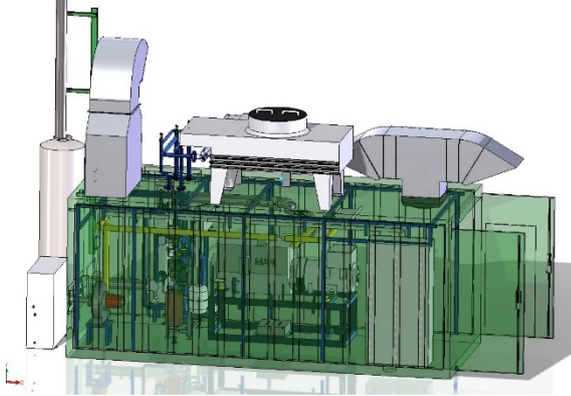
Konfiguriert mit SAP LO-VC  
 über xml Schnittstelle ins  
 spydmaxx.  
 Mastermodell ändert sich  
 innerhalb 30sek.  
 Vollautomatisch sowie  
 dazugehörige Zeichnung.

## YADOS GmbH

August 2009 - Februar 2013

### Projekt 1

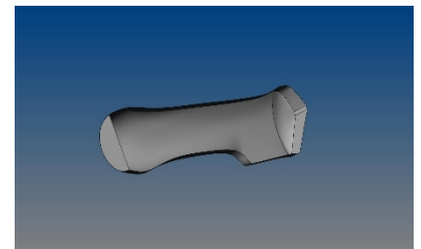
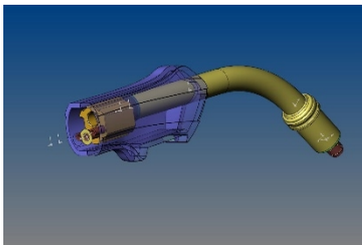
- Produktneuentwicklung zur Gründung der Fa. YADOS
- Komplett Betreuung der Abteilung Konstruktion in der Fa. YADOS
- Konstruieren, Detaillieren und Planung von Fernwärmestationen und Blockheizkraftwerken in Containerbauweise
- Schwerpunkt Nah-Fernwärme Stationen und Verteilerstationen
- Erstellung von tabellengesteuerten Konfigurationsbaugruppen
- Projektbearbeitung mit Solid Works 2012, RI- Fließbilder Solid Edge
- Erstellen von Animationen der verschiedenen Produktgruppen
- Schulung neuer Mitarbeiter in Solid Works, Baugruppenkonstruktion mit Skeletttechnik
- 3D CAD Automation mit ACATEC / PortaX / SAP



## BINZEL / ABICOR

Januar 2008 – Juni 2009

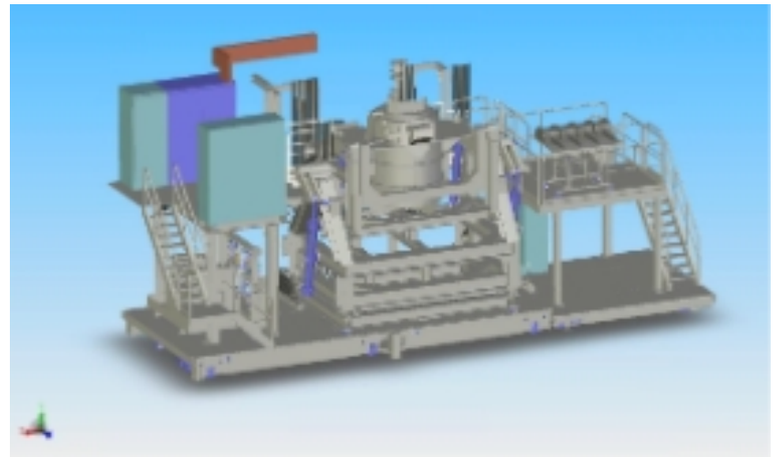
- Projektbearbeitung mit Solid Works 2007 mit Dokumentenverwaltung CIM Database (CDB)
- Pflegen vorhandener Solid Works und Auto CAD Dateien in CDB
- Konstruktion von einem Kunststoffgriff für eine neue Brennerreihe (Freiformflächenkonstruktion)
- Zeichnungsverteilung in den Produktionsbereichen der Serienproduktion
- Einführung von Solid Works-Richtlinien



### ALD Vacuum Technology / Project-Company

März –Dezember (2007)

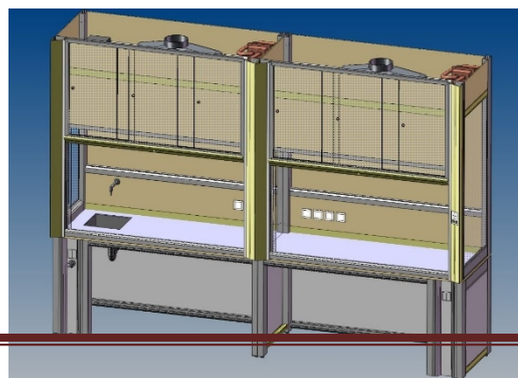
- Projektbearbeitung mit Solid Works 2006 SAP / PLM / CADENAS
- Detaillieren von Baugruppen und Einzelteilen nach festgelegten Regeln
- Schmelzanlagen, Vakuumkammern, Schwerpunkt Stahlbau
- Neukonstruktion von Baugruppen und Einzelteilen, ablegen im SAP/PLM
- Zeichnungserstellung mit Pass-, Form- und Lagetoleranzen
- Erstellung von Variantenkonstruktion bzw. Konfigurationen kompletter Baugruppen



### Fa. Weiss GWE Sondermaschinenbau / ZSI

Sep – Feb (2006/2007)

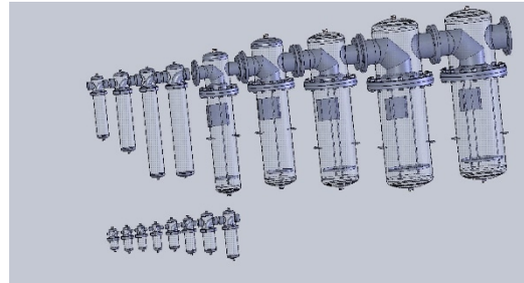
- Sicherheitsarbeitsplätze für den Personen-Umweltschutz (Labore bzw. Pharmaindustrie)
- Systemumstellung von Autocad/ Inventor auf Solid Works 2007 mit der Datenbank DBWorks
- Detaillieren, Konstruieren von Baugruppen und Einzelteilen in Solid Works 2007
- Kundenspezielle Sicherheitsarbeitsplätze, Schleusen, Freiarbeitsplätzen.
- Schwerpunkt Blechkonstruktion aus Edelstahl
- Erstellung von tabellengesteuerten Konfigurationsbaugruppen
- Erstellung einer Ko
- mplettbaugruppe in Variantenform



**Ultra Air GmbH**

**(06/09 - 2006)**

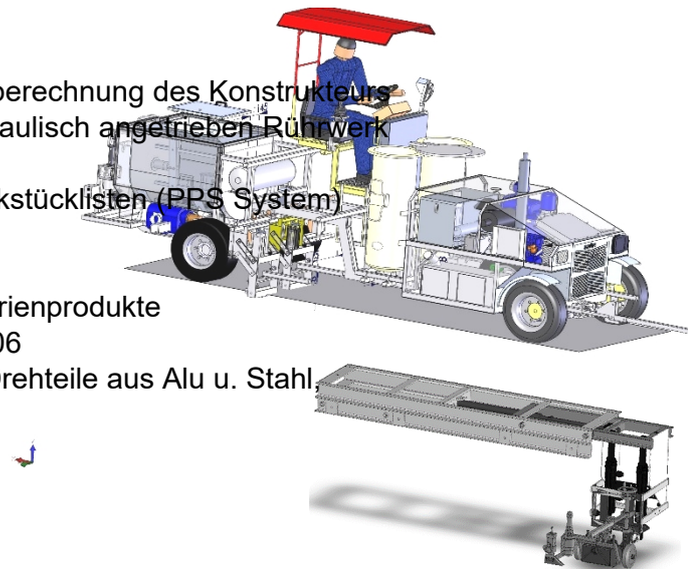
- Detaillieren von Einzelteilen und Baugruppen
- Druckbehälter, Hochdruckfiltergehäuse aus AutoCAD ins Solid Works 07



**Fa. Grün Sondermaschinenbau Straßenmarkiermaschinen / Ikon**

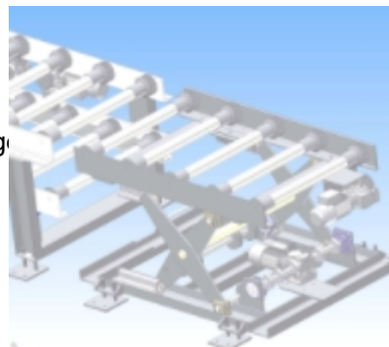
**(2005-2006)**

- Kundenspezielle Markiermaschinen
- Konstruktion von einem Komplett Chassis
- Konstruktion Grundrahmen nach Schwerpunktberechnung des Konstrukteurs
- Konstruktion von Edelstahl Farbkessel mit hydraulisch angetrieben Rührwerk
- Rundum Aluminiumverkleidungen
- Pflege und Erstellung von Stücklisten, Hydraulikstücklisten (PPS System)
- Grober Stahlbau Konstruktionen
- Bearbeitung laufender Aufträge
- Bearbeitung von Revisionszeichnungen der Serienprodukte
- Konstruktion und Zeichnen mit Solid Works 2006
- Verwendete Werkstoffe: Aluprofile, Fräs- und Drehteile aus Alu u. Stahl, Blechbiegeteile



**Holmann Fördertechnik / KDK**

- Detaillieren von Baugruppen und Einzelteilen
- Konstruktion von einer Hebevorrichtung für ein Fördergerät
- Grobe Stahlbaukonstruktionen



**Cirris Solutions Sondermaschinenbau /KDK**

**(2004)**



- Kundenspezielle Prüfmaschinen für Elektrokontakte
- Detaillieren von Baugruppen und Einzelteilen
- Pflege und Erstellung von Stücklisten
- Konstruktion von Führungen und Hauben mit Plexiglas
- Bearbeitung von Kunststoffen

**SKINETTA Sondermaschinenbau Verpackungstechnik / KDK**

(2004)

- Detaillieren von Baugruppen und Einzelteilen mit Inventor
- besondere Wertlegung auf Pass-, Form- und Lagetoleranzen



**FHR - Anlagenbau Sondermaschinenbau Ultrahochvakuumtechnologie (2002)**

- Detaillieren von Entwürfen in AutoCAD z.B. Aluminiumkammern
- Modellieren von 2D in 3D mit Inventor 5,3 – 6
- Detaillieren / Konstruieren von Grundrahmen mit ITEM Profilen u



Klein Projekte

YADOS

2012

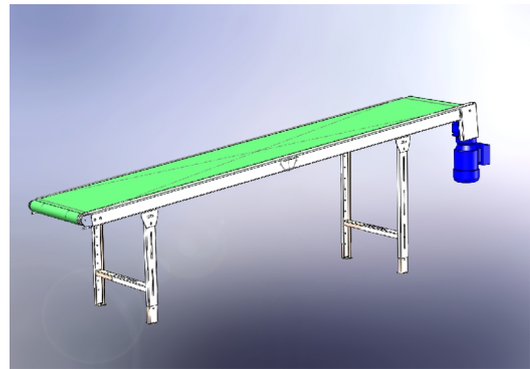
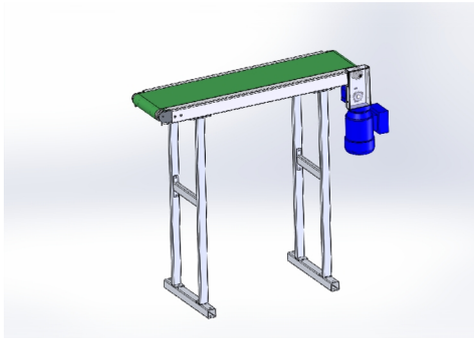
- Entwurfskonstruktion eines Anhängers mit Chevrolet Truck Bj. 1950



Fördertechnik

2012

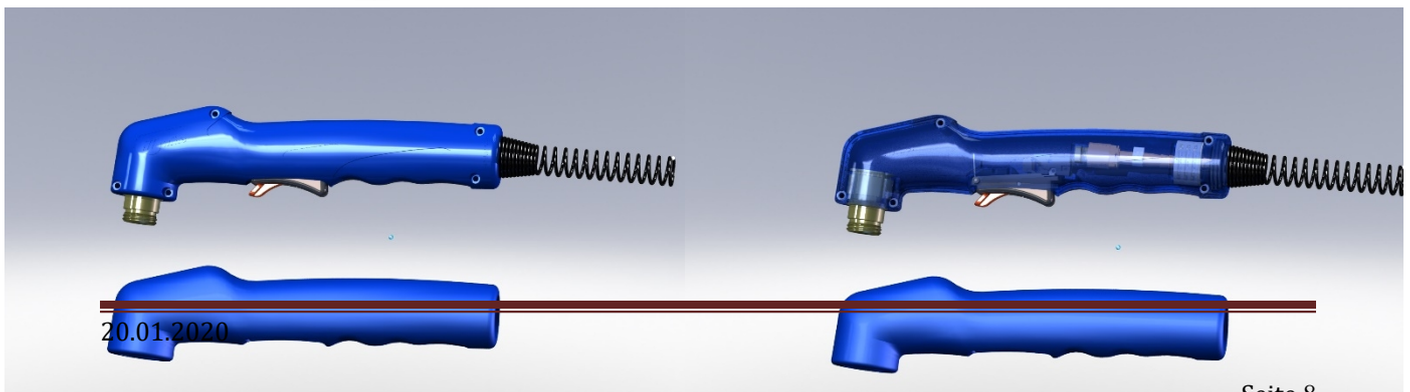
- Konstruktion von Kleingurttförderer



Thermacut

2010 6 Wochen

- Konstruktion von einem Kunststoffgriff, mit Weich- und Hartkomponenten für eine neue Brennerreihe nach Entwurf vom Designer (Freiformflächenkonstruktion)

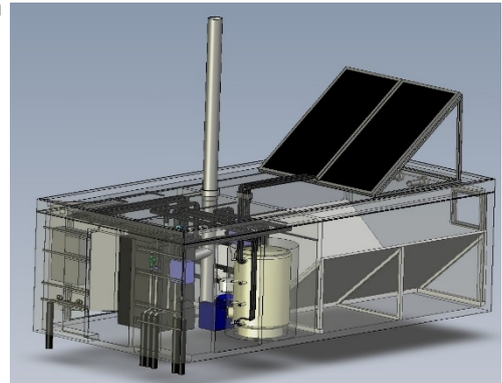


20.01.2020

### PEWO

- Projektbearbeitung mit Solid Works 2008 und Solid Edge V20
- Projektierung und Konstruktion von Kompaktheizanlagen

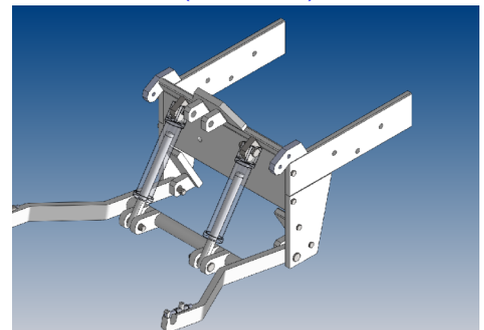
Mai 2008 (2 Wochen)



### Eichler

- Konstruktion von einer hydraulischen Hebevorrichtung
- Einsatzgebiet für Landwirtschaftliche Baumaschine

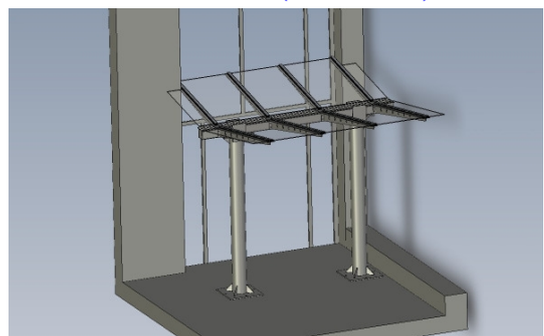
Juni 2008 (1 Woche)



### Ziegler

- Konstruktion von einer Überdachung

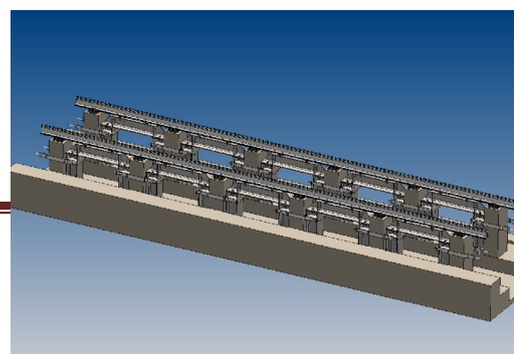
Juli 2008 (2 Wochen)



### SOBAtec

- Stahlbaukonstruktionen mehrerer Messgleise

Dezember 2008 - Februar 2009



Akustik-Center Gelenau

Februar - April 2005

- Entwurfskonstruktion einer Beleuchtungstraverse mit Beschallung (Inventor 5.3)

