

Profildaten Thomas Streinz
Soft- und Hardware Consulting
Konstruktionsbüro



Persönliche Daten:

Name: Thomas Streinz

Adresse: Wittegarten 30
86759 Wechingen

Tel. 09085-1047

Geburtsdatum/-ort: 07.08.1962 Wallerstein

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Konfession: katholisch

Aus- und Fortbildung

1981 Schulabschluss „Mittlere Reife“

1984 Ausbildungsabschluss als Mechaniker
bei Fa. Reinhold Frank in Pflaumloch

1987-1989 Technikerschule Augsburg
Abschluß als: Maschinenbautechniker
staatl. geprüft.

Beruflicher Werdegang:

1984-1985 Mechaniker im Ausbildungsbetrieb

1985-1986 Wehrdienst

1986-1987 Automatendreher bei Daimler Benz
in Stuttgart

1989-1991 Konstrukteur bei Knorr- Bremse in
München
Tätigkeit: Entwicklung einer
Mittelpufferkupplung für die
Deutsche Bundesbahn

1991-1998 Konstrukteur bei Fa. GFA in Aalen
Tätigkeit: Konstruktion von Maschinen
und Anlagen zur Reinigung
und Recycling von Gießerei-
sand. Stahlbau

1998-2012 Konstrukteur, Ausbilder
und Administrator für NX und
Teamcenter bei Fa. VAF in
Bopfingen

Tätigkeit:

Im 2D Bereich habe ich eine Gruppe von 25 Mitarbeitern betreut, insbesondere Programmanpassungen zur leichteren Bedienung implementiert, Datenkonvertierungen und Anpassungen für Dokumentationsvorschriften von Endkunden (Audi, VW, Daimler, BMW usw.)

Im NX Umfeld kenne ich mich mit Update und Datenmigration von NX mit Teamcenterdatenbank auf Oracle Basis aus.

Tätigkeitsbereiche in Teamcenter:

- Installation von Teamcenter
- Verwaltung von Benutzern und Gruppen
- Bearbeitung von Workflows
- Anlage von Datasets für verschiedene Softwareprodukte (Office, CAD...)
- Schnittstellendefinition zur Anbindung von ERP Systemen.
- Einrichtung von Webclient für andere Abteilungen.
- Einrichtung eines Plotmanagements.
- Vorbereitung der Datenbank für Updates.
- Verwaltung von Normteilen und Werksnormteilen mit Klassifizierung.

Ich habe ca. 35 Mitarbeiter im 3D- Bereich von NX betreut.

Im Bereich der Datenkonvertierung und Reparatur von 3D- Modellen habe ich sehr viel Erfahrung auf verschiedenen CAD Systemen.

Im konstruktiven Bereich wurden Maschinen und Anlagen für die Automobilindustrie hergestellt. Hier besonders im Bereich Motoren- und Fahrwerksmontage.

Eine besondere Aufgabe war die Reparatur von 3D- Modellen mit den Werkzeugen die NX für diese Aufgaben bereitstellt.

Für diese Aufgaben habe ich auch von Siemens eine besondere Schulung erhalten. Mit dieser Schulung bin ich in der Lage defekte 3D Flächenmodelle zu reparieren. Im Kunststoffbereich kann ich damit Formen erstellen, auch mit einem Offset, was zur Erzeugung von Formteilen im GFK und CFK Bereich von Bedeutung ist.

Die Datenmigration von Datenbanken gehört zu meinen Aufgabengebieten.

Ich habe für Teamcenter den Mitarbeitersupport gemacht.

Die Durchführung von Schulungen und Erstellung firmenspezifischer Schulungsunterlagen erarbeite ich selbst.

seit 15.09.2012 freiberuflich als Konstrukteur,
CAD- Administrator und
Softwareberater tätig

Projekte:

Betreuung von 2 Betrieben als Administrator im
Office und Windows Umfeld. (laufend)

von 08/2012- 04/2013

Konstruktion von Formen zur Fertigung von GFK
und CFK Teilen im Flugmodellbau

abgeschlossenes Projekt von 05/2013- 06-2014:

Konstruktion von Maschineneinrichtungen im
Automotivebereich für die spanende Fertigung mit
NX7.5 im SAP PLM Umfeld.

09/2014- 12/2014

Konstruktion einer 3D Fräsmaschine zur Fertigung
von Formteilen.

04/2015-2017

Betreuung eines Helpdesk für Teamcenter 10
Siemens- NX 10 und Solid Edge ST4- ST7.

11/2016-12/2017

Systemanpassungen beim Kunden für
Siemens NX9, NX10 und NX11/ NX11 Daimler
kundenspezifische Zeichnungsrahmen Stempel
und Seedparts erzeugt.

Weitere Qualifikationen:

Workshop

NX11Systemanpassung 12/2017

e- learning

PTC Creo 11/2014

Workshop:

Solidworks 11/2014

Schulungen:

NX8.5 und Teamcenter UA Installation 05/2013

CAD Grundkenntnisse:

Inventor

CAD Grundkurse:

Pro Engineer, Solidedge, One Space Designer

CAD Intensiv Kurse:

Autocad Mechanical, Siemens NX

Datenkonvertierung:

Transmagic, 3d- Evolution Core- Technologies
Umfangreiche Kenntnisse in der
Datenkonvertierung von verschiedenen CAD-
Systemen.

Auch von 2D in 3D oder Konvertierung von Daten
für das Daimler und VW Dokumentationssystem.

Wechingen, 10.06.2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "T. Steiner".