

# Lebenslauf



## Persönliche Daten

Maria Mustermann  
geboren am xx.xx.1958 in Musterstadt  
geschieden  
Musterstraße 123  
98765 Musterstadt  
MariaMustermann@e-job.expert

## Berufliche Praxis als Technikerin Maschinentechnik

06/2013 – aktive Arbeitsuche

08/2004 – 05/2013 **Musterfirma, Musterstadt**

### **Bearbeitung mehrerer Projekte bei verschiedenen Auftraggebern:**

- Konstruktion und Applikation von Anlagenkomponenten zur Herstellung von Kakao-pulver oder gerösteten Nüssen.
- Betreuung der Serienfertigung und Einbringung von Fertigungs- und Prozessoptimie-rungen.
- Vereinheitlichung von Anlagenkomponenten verschiedener Baugrößen einzelner Standards.
- Projektbezogene Anpassung von Anlagenkomponenten
- Entwicklung und Applikation (EC) von Lüftern, Gebläsen und Ventilatoren
- Anpassung von Spritzgussteilen für Folgewerkzeuge nach Produktentwicklung.
- Bearbeitung von Änderungsanträgen nach Prozessentwicklung.
- Applikation und Konstruktion von Betriebs- und Prüfmittel für die automatisierte Ferti-gung der Zahnrad- und Getriebeproduktion wie:
  - Greifer, Spannbacken, Werkstückablagen, Messauflagen mit Einstellmeister, Einstell-normal, Haltevorrichtungen und Linearführungen.
  - Applikation und Detailkonstruktion von Druckern
  - Tischdrucker-Halbautomat für Kleinserien vorhanden Stand dokumentiert und funk-tionell optimiert.
  - Variantenkonstruktion von Zubehör für Siebdruck- und Schablonendruck- Maschinen wie Druckneste, Gummi- und Stahlraket.
  - Bearbeitung von Änderungsanträgen zur Verbesserung des Produktionsprozesses der SMT-Serienmaschinen
  - Einzelteile, Baugruppen und Stücklisten anhand von Zeichnungen in das aktuelle CAD-System Solid Edge und Produktplanungssystem ProFile übertragen.
- **Bei allen Auftraggebern**  
Bearbeitung von Änderungsanträgen, erstellen der Konstruktionsunterlagen für die Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage.

11/2003 – 07/2004 **Arbeitsuchend** - Fortbildungslehrgang ProEngineer / CATIA V5

01/2001 – 10/2003 **Musterfirma, Musterstadt**

Variantenkonstruktion einzelner Anlagenkomponenten der Endfertigung wie Friktions-  
rollenförderer, Beschleunigungsrollenförderer, Schwerlastrollenbahnen und Verteiler-  
wagen für die automatisierten Lagersysteme mit der entsprechenden Sensorik  
Produktionsanlagen der Endlosholz produzierenden Industrie.  
Variantenkonstruktion des Leimauftrages, der Vorritzsäge und Ketteneinfädelstrecke.  
In allen Bereichen  
Erstellen der technischen Dokumentation, der Fertigungs- und Montagezeichnungen  
mit entsprechenden Stücklisten sowie der Installations- und Sicherheitslayouts

08/2000 – 12/2000 **Musterfirma, Musterstadt**  
Produktionsanlagen des Karosserierohbaus der Automobilindustrie  
Bearbeitung von Betriebsmittelkonstruktionen mit entsprechenden Fertigungs- und  
Montagezeichnungen und den dazugehörigen Stücklisten

## Berufliche Fortbildung

09/1998 – 07/2000 Fortbildung zur **Staatlich geprüften Technikerin Maschinentechnik, Wahlpflicht-  
fach Konstruktion**  
Muster-Schule in Musterstadt

## Berufliche Praxis als Technische Zeichnerin Maschinenbau

02/1996 – 09/1998 **Musterfirma, Musterstadt**  
Erstellen von technischen Zeichnungen, Hydraulik- und Pneumatikplänen der gesam-  
ten C-Pressen Produktpalette

10/1984 – 12/1995 Familienphase - geringfügige Teilzeitbeschäftigungen in Ingenieurbüros und Erstel-  
lung von technischen Zeichnungen für verschiedene Auftraggeber

09/1980 – 09/1984 Elternzeit

09/1979 – 03/1981 **Musterfirma, Musterstadt**  
Erstellen von technischen Zeichnungen für Getriebemotoren

06/1978 – 07/1979 **Musterfirma, Musterstadt**  
Erstellen von technischen Zeichnungen für Anlagen der Oberflächenveredelung durch  
Folien oder Lacke

## Schule und Berufsausbildung

08/1975 – 06/1978 Ausbildung zur **Technischen Zeichnerin Maschinenbau**  
**Musterfirma, Musterstadt**  
Abteilung Entwicklung und Konstruktion im Anlagenbau  
Abteilung Konstruktion von Betriebsmittel und Vorrichtungen

09/1969 - 07/1975 Realschule in Musterstadt, Abschluss: Mittlere Reife

## Sprachen

Englisch: Grundkenntnisse

## IT-Kenntnisse

CAD Programme 3D:	Solid Edge V20	Erweiterte Kenntnisse
	ProEngineer WF	Grundkenntnisse



# IPSER

**Wir bewerben Sie!**



**IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.**

**Nie davon gehört?**

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

**Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.**

**Klicken Sie hier!**

**Sichern Sie sich Ihren Erfolg**

