

## Lebenslauf



### Persönliche Daten

Geburtsdatum: xx.xx.xxxx  
Geburtsort: Musterstadt  
Familienstand: verheiratet

### Ausbildung und Qualifikation

Studium Fachrichtung Projektieren, Errichten, Warten und Instandsetzen fernmeldetechnischer Anlagen  
Abschluss: Dipl. Ing. (FH)  
*Ingenieurschule Musterstadt*

Pädagogisches Zusatzstudium  
Abschluss: Ingenieurpädagogin, Fachrichtung Elektronik,  
*Hochschule Musterstadt*

Weiterbildung Anerkennung der berufs- und arbeitspädagogischen Eignung, *PEDAL*,  
Basiszertifikat im Projektmanagement GPM

i-Bewerbung®

### **Berufserfahrung**

- 1972 - 1995 Musterfirma, Musterstadt  
Betriebsingenieur, Ausbilder, Lehrobermeister, Lehrbeamter/Koordinator
- 1996 - 1997 Musterfirma, Musterstadt  
Kaufmännischer Angestellter, EDV-Verantwortlicher Vertrieb
- 1997 - 2006 Musterfirma, Musterstadt  
Leiter Training-Center, Vertriebsleiter, Leiter Customer Care, Produktmanager
- 2007 - 2011 Musterfirma, Musterstadt  
Teammanager/ Trainingskoordinator/ Ausbilder
- 2011 - 2013 Musterfirma, Musterstadt  
Teammanager/Stellvertretender Standortleiter

### **Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten**

MS-Office	Excel, Word, PowerPoint, Outlook sowie Access und Project
CRM-Systeme	CAS genesisWorld, Act, SalCus
Andere Software	Lotus, EWFm, Cognos
Führerschein	Klasse C

Sprachkenntnisse	
Deutsch	Muttersprache
Englisch	Gut

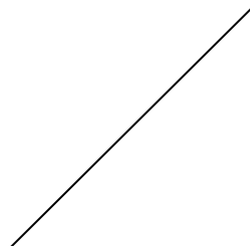
### **Persönliche Interessen**

Musik	Ich höre gerne Musik und spiele selbst aktiv ein Instrument
Lesen	bevorzugt Science-Fiction und gute Kriminalromane
Reisen	reisen und wandern mit meiner Familie und/oder Freunden

Max Mustermann

xxxx, 20xx

 **i-Bewerbung**®





# 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**

