

# Max Neumüller

Angestrebte Position: Leitender Ingenieur

Elektro- und Informationstechnik (M. Sc.)

Geboren : 1.1.1986 / Nürnberg

Familienstand : Ledig

Staatsangehörigkeit : Deutsch

 Neumeyerstraße 46, 90411 Nürnberg

 kontakt@neumueller.org

 0911 / 580 669 0

 skype.com/maxneumueller  
 twitter.com/maxneumueller



## BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 01/2014 - Heute

**Leitender Ingenieur - Steuerungstechnik**  
Musterfirma GmbH, Nürnberg

- Verantwortung für die konzernweite Genehmigung und Überwachung technischer Projekte
- Aufbau & Budgetplanung des Geschäftsfeldes Anlagensteuerung
- Kommunikation mit Kunden & Lieferanten
- Aufbau eines Steuerungsteams mit 26 Mitarbeitern
- Leitung für Design und Entwicklung der Steueranlagen
- Aufbau eines Risikomanagements konzernweiter technischer Projekte

07/2011 - 12/2013

**Projektingenieur - Steuerungstechnik**  
Musterfirma GmbH, Nürnberg

- Erarbeitung von Anlagenkonzepten im Karosseriebau, u.a. mit SPS
- Verantwortung in der Qualitätssicherung
- Durchführen von Messungen und Analysen mit Programm xy
- Fachliche Anleitung von Mitarbeitern
- Planung der Produktionsanlagen xy

09/2009 - 06/2011

**Fertigungsingenieur - Produktionsassistent**  
Ingenieur AG, München

- Schnittstelle zwischen Produktion und Entwicklung
- Begleitung und Dokumentation neuer Fertigungsprozesse
  - Optimierung & Weiterentwicklung von Fertigungsprozessen (REFA, Six Sigma)
  - Erstellen von FMEAs und Risikoanalysen
- Erstellen und Korrektur von Fertigungsaufträgen

## AUSBILDUNG

10/2006 - 08/2009

**Automatisierungstechnik und Robotik (B. Eng.)**  
Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Coburg  
Abschlussnote: 1,7

## REFERENZEN

**Thomas Müller (M. Sc.)**  
Geschäftsführer | Autoteile GmbH

E : mueller@autoteile.de  
T : 0911 – 12 34 56

„HERR NEUMÜLLER HAT DIE KOMPLEXEN VERÄNDERUNGEN HERVORRAGEND UMGESETZT. ICH SCHÄTZE VOR ALLEM SEINEN HERZLICHEN UMGANG MIT DEN MITARBEITERN.“

- PROF. DR. THOMAS MÜLLER – MUSTERFIRMA GMBH -

**Dipl.-Ing (FH) Uwe Richter**  
Abteilungsleiter | Ingenieur AG

E : ur@ingenieur.org  
T : 089 – 10 20 30

## PROFESSIONAL SKILLS

Eigeninitiative



Kommunikation



Teampay



Organisation<<



Python



C/C+



MatLab



Embedded Systeme



Deutsch



Englisch



Spanisch



Interessen

Eigener IT-Blog, Lesen, Reisen