

# LEBENS LAUF

## Zur Person

Max Mustermann  
Musterstr. 123, 98765 Musterstadt  
E-Mail: MaxMustermann@e-job.expert  
Geboren am xx.xx.19xx in Musterstadt  
Staatsangehörigkeit: Deutsch  
Verheiratet, zwei Kinder



## Kurzprofil:

- Projektmitarbeiter mit Personalverantwortung in nationalen und internationalen Unternehmen.
- Langjährige Erfahrung in Projektabwicklung in Automotive - Umgebungen
- Konzept- und Funktionsentwickler
- Konstruktion (CATIA V5, SolidWorks, Ideas)
- Berechnung (Matlab/Simulink, Ansys Workbench V17, MSC Adams)
- Thermische und thermodynamisch Simulationen
- Analyse, Spezifikation, Gestaltung und Optimierung von Entwicklungsprozessen
  
- Diplom-Fertigungsingenieur (FH)
- Zertifizierter CAD Konstrukteur (CATIA V5, Solidworks)
- Berechnungsingenieur und Konzeptentwickler
- Zertifizierter SAP MM Organisator

## Anwendungen:

- Matlab/Simulink
- IBM Doors
- DIADEM
- CANalyser, CANgraph
- Provtech
- Viademo Ecoute
- MS office
- Solidworks 2008
- MSC Adams View

## Beruflicher Werdegang

xx/20xx- jetzt

Rolle/ Einsatz:

Musterfirma  
Musterstadt

Test Koordinator

- Erstellung und Planung der Testaufträge von Klimaanlageanlagen
- Sicherstellung des reibungslosen Ablaufs der Prüfvorbereitung
- Sicherstellung der optimalen Ausnutzung der Prüfkapazität durch kontinuierliche Belegung der Prüfmaschinen
- **Erstellen von Arbeits-, Sicherheits- und Durchführungsvorschriften und deren Unterweisung**
- Überwachen der Prüfergebnisveröffentlichung für Kunden
- Führung der Reifenprüfer mit fachlicher Weisungsbefugnis.
- Sicherstellung der technischen Verfügbarkeit der Prüfeinrichtungen in Zusammenarbeit mit der Abteilung Prüftechnik und mit Fremdfirmen
- Erstellung von Maschinenausfall- und Prüfstatistiken sowie Auswertungen
- Vorbereitung und Durchführung von Sonderversuchen sowie Auswertung und Berichterstattung
- verantwortlich für die Evaluation des Status der Produkt Validierung
- Automotive

Branche:  
Tools:

TMT (Test Management), MS Office, Lotus Notes

xx/20xx - xx.20xx

Rolle/ Einsatz:

Musterfirma  
Musterstadt

**Berechnungsingenieur** Aktuatorik

- Bewertung des Wärmemanagements von elektrischen Antrieben
- Verantwortlich für den Entwurf und die Bewertung von neuen Konzepten und Materialien aus thermischer Sicht
- Berechnung und Simulation von thermischen Anforderungen für elektrische Maschinen einschließlich Elektronik im gesamten Entwicklungsprozess
- Aufbau und Bewertung von statischen und dynamischen FEM-Berechnungen und Aufbau entsprechender Modellbibliotheken
- Aufbau und die Weiterentwicklung einer analytischen Berechnungsmethodik zur flexiblen Implementierung im Entwicklungsprozess
- Berechnungsmodelle an Komponenten und Gesamtsystemen
- Dokumentationen im Entwicklungsprozess bis zur Serieneinführung
- Automotive

Branche:  
Tools:

Ansys Workbench V17.0, Solidedges T8, MS Office

Ihre Bewerbung ist fertig?  
Sie wissen nicht wohin damit?  
Prüfen Sie unsere Datenbank auf die  
Verfügbarkeit der passenden E-Mail-Adressen für Sie!



- 1. Ihre Branche auswählen.*
- 2. Kreisen Sie Ihre PLZ ein.*
- 3. Ergebnis sofort sichtbar!*