

Max **Mustermann**

Entwicklungsingenieur

## **SOFTWARE**

CATIA ■■■■■■■■■■■■■■■

SolidWorks ■■■■■■■■■■■■■■■

ANSYS ■■■■■■■■■■■■■■■

MS Office ■■■■■■■■■■■■■■■

## **SPRACHEN**

Deutsch ■■■■■■■■■■■■■■■

Englisch ■■■■■■■■■■■■■■■

07/2017 – aktuell
**Entwicklungsingenieur für Antriebstechnologien**Unternehmen XYZ, Stadt

* Führung eines Teams von zehn Ingenieuren und Technikern
* Entwicklung und Optimierung von Elektro- und Hybridantrieben
* Implementierung von neuen Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz um 20 %
* Koordination von internationalen Projektteams

01/2015 – 06/2017
**Ingenieur für Fahrzeugtechnik**Unternehmen XYZ, Stadt

* Entwicklung und Testen von Fahrassistenzsystemen
* Leitung von drei großangelegten Projekten im Bereich autonomes Fahren
* Zusammenarbeit mit Zulieferern zur Integration neuester Sensortechnologien
* Organisation von Fachworkshops und Schulungen

**KONTAKT**

* +49 176 123 456 78
* max.muster@email.de
* Hauptstraße 123

12345 München

**BERUFSERFAHRUNG**

**ÜBER MICH**

Als innovativer und zielstrebiger Entwicklungsingenieur mit über 7 Jahren Erfahrung in der Automobilindustrie habe ich maßgeblich an der Entwicklung von Hybrid- und Elektrofahrzeugen mitgewirkt.

Durch meine Leitung eines 10-köpfigen Teams konnten wir die Effizienz von Antriebssystemen um 20 % steigern.

Meine internationale Erfahrung, u.a. in der Zusammenarbeit mit Teams in Japan und den USA, ermöglicht es mir, global agierende Kunden kompetent zu betreuen.

Musterstadt, Datum



**Persönliche Kompetenzen**

Führungsqualitäten

Innovationsfähigkeit

Problemlösungskompetenz

Interkulturelle Kompetenzen

**Interessen**

Fahrzeugrestaurierung

Technologieblogs

Radfahren und Wandern

09/2011 – 12/2014
**Fahrzeugtechnik (M.Sc.)**Technische Universität München

Abschlussnote: 1,5

10/2007 – 08/2011
**Maschinenbau (B.Sc.)**Universität Stuttgart

Abschlussnote: 1,2

04/2018 Zertifizierter CATIA-Anwender (Dassault Systèmes)

11/2016 Fortbildung in Elektromobilität (TU München)

03/2020 Agile Methoden im Projektmanagement (Scrum Alliance)

**Qualifikationen & Zertifikate**

**AUSBILDUNG**

09/2011 – 12/2014
**Werkstudententätigkeit als Technischer Assistent**Unternehmen XYZ, Stadt

* Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung von Produktionsprozessen
* Durchführung technischer Analysen zur Effizienzsteigerung und Kostenoptimierung
* Mitarbeit an Versuchsreihen zur Produktverbesserung und Qualitätskontrolle