Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, weiß, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Ein Bild, das Schwarz, Dunkelheit enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**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