

Lars Müller

Lebenslauf

Persönliche Daten

Geb. am 28.02.1983

Musterstraße 12

12345 Musterstadt

Telefon: 0155/12345678

E-Mail: lars.mueller@email.de

|  |  |
| --- | --- |
| Berufserfahrung | |
| 04/2018 bis heute | **Mitarbeiter Automotive,** International AG, Abteilung Automotive:   * Qualitätsplanung von Neuprojekten nach Qualitäts-Standardnormwerk Automotive: PPF, PPAP, RGA, APQP * Erstellung von Prüfprotokollen * Abwicklung von Kunden- und Lieferantenreklamationen * Schulung und Instruktion der Mitarbeiter * Umsetzung von Kundenanforderungen * Inspektionen und Wartungen * Fehleranalyse und -behebung an den Fertigungsanlagen   Besondere Leistungen:   * Sonderaufgabe "Neuausrichtung Qualitätsprozesse" * Mitarbeit im Projekt "Aufbau Automotive Testing Labs" |
| XX/XXXX - XX/XXXX | **Stellenbezeichnung,** Unternehmen, Abteilungsbezeichnung   * Aufgabe 1 * Aufgabe 2 * Aufgabe 3   Besondere Leistungen:   * Resultat, Projekt, Maßnahme |
| XX/XXXX - XX/XXXX | **Stellenbezeichnung,** Unternehmen, Abteilungsbezeichnung   * Aufgabe 1 * Aufgabe 2 * Aufgabe 3   Besondere Leistungen:   * Resultat, Projekt, Maßnahme |
| XX/XXXX - XX/XXXX | **Stellenbezeichnung,** Unternehmen, Abteilungsbezeichnung   * Aufgabe 1 * Aufgabe 2 * Aufgabe 3   Besondere Leistungen:   * Resultat, Projekt, Maßnahme |

|  |  |
| --- | --- |
| Studium | |
| XX/XXXX – XX/XXXX | Name der Universität, Fakultät, Bezeichnung Studiengang, Ort  Schwerpunkte Rechnungswesen und Controlling |
| XX/XXXX – XX/XXXX | Auslandssemester University of Massachusetts Boston, USA |
| XX.XX.XXXX | Abschluss: (offizielle Bezeichnung) |
| Weiterbildungen | |
| XX/XXXX | Projekte effektiv planen und umsetzen |
| XX/XXXX | Outsourcing-Potentiale |
| Fremdsprachen / EDV | |
| Englisch: regelmäßige Telefonate, E-Mails und persönliche Gespräche mit internationalen Lieferanten und Kunden | |
| MS-Office: ständig in Anwendung  (*Warenwirtschaftssystem*): ständig in Anwendung | |
| Interessen  Fußball, Renovierungen am Haus, Kochen | |



Musterstadt, den TT.MM.JJJJ

