# Arbeitszeugnis

Frau Maria Musterfrau geb. am 01.01.1990 in Hamburg, war zunächst vom 18.09.2020 bis zum 30.06.2023 in unserem Unternehmen als Köchin in der Küche am Standort Hamburg tätig.

Die verlingo GmbH ist ein HR-Tech-Unternehmen aus Hamburg.   
  
Durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz und Machine Learning werden innovative Lösung für den Personalbereich entwickelt und vertrieben.

Diese Position beinhaltete die folgenden verschiedenen Tätigkeiten und weitreichende Verantwortlichkeiten:

* Anpassung von Gerichten an individuelle Kundenwünsche und -bedürfnisse
* Unterstützung bei der Organisation des Küchenablaufs
* Vorbereitung von Frühstücksbuffets
* Einhaltung der Hygiene- und Sicherheitsvorschriften im Küchenbereich
* Schulung und Anleitung von Auszubildenden und neuem Personal
* Planung und Umsetzung von Menüs und Speisekarten
* Zubereitung von Speisen gemäß den Restaurantstandards

Nach umfassender Einarbeitung zeigte Frau Musterfrau ausreichende Kenntnisse, die sie auch auf die Arbeitsabläufe anzuwenden wusste. Aufgrund ihrer Analysefähigkeiten und ihrer Auffassungsgabe fand sie oft ausreichende Lösungen, die sie im Großen und Ganzen konsequent in die Praxis umsetzte. Frau Musterfrau war meist belastbar und oft eine Hilfe für ihren Arbeitsbereich. Sie bewältigte die entscheidenden Aufgaben zuverlässig. Frau Musterfrau lieferte im Wesentlichen eine ausreichende Arbeitsqualität. Ihre Arbeit musste daher nur stichprobenhaft geprüft werden. Frau Musterfrau hielt Absprachen ein und entsprach der geforderten Leistungsbereitschaft im Wesentlichen. Insgesamt hat sie ihre Position ausreichend ausgeübt.

Ihr Verhalten und ihre Umgangsformen gaben uns selten Anlass zu Beanstandungen. Im Umgang mit Kunden verfügte Frau Musterfrau über ein angemessenes Kommunikationsverhalten.

Zum 30.06.2023 wurde das Beschäftigungsverhältnis beendet. Wir danken ihr für ihre Bemühungen und wünschen alles Gute.

Hamburg, 30.06.2023

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Geschäftsführer |  |