



## Arbeitszeugnis

Herr Alexander Müller, geboren am 12.06.1996 in Oettingen, durchlief in unserem Unternehmen vom 02.09.2013 bis 15.02.2017 eine Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme die er erfolgreich abgeschlossen hat. Danach war er bis zum 31.08.2018 als Elektroniker für Geräte und Systeme in unserer Firma beschäftigt.

Unser Unternehmen mit Sitz in Nördlingen ist spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen Druck- und Durchflussmessgeräten. Zusätzlich bieten wir kundenspezifische Sonderanfertigungen sowie einen Reparatur- und Kalibrierdienst an.

Im Rahmen seiner Tätigkeit als Elektroniker verantwortete Herr Müller folgende Aufgaben:

- Disposition und Materialbeschaffung
- Abarbeitung von Neuaufträgen
- Mitarbeit in der Fertigung, Kalibrier- und Reparaturabteilung
- Arbeitsvorbereitung.

Herr Müller verfügt über umfassende und vielseitige Fachkenntnisse, die er jederzeit sicher und zielgerichtet in der Praxis einsetzte. Dank seiner sehr schnellen Auffassungsgabe überblickte Herr Müller auch schwierige Situationen sofort und erkannte dabei das Wesentliche.

Er war ein im positiven Sinne sachkritischer und kluger Mitarbeiter, der hinsichtlich der Arbeitsabläufe gut durchdachte Anregungen machte und realisierte. Er identifizierte sich mit seinen Aufgaben und zeigte sehr gute Einsatzbereitschaft. Herr Müller löste die ihm übertragenen Aufgaben selbstständig mit einem hohen Maß an Eigeninitiative. Er leistete auch unter Termindruck und schwierigsten Bedingungen stets einwandfreie Arbeit.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern und Kunden war vorbildlich. Er trug in hohem Maß zu einem guten Arbeitsklima bei.

Wir danken Herrn Müller für seine guten Leistungen und bedauern sein Ausscheiden sehr.

Herr Müller verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seinen Entschluss, danken ihm für seine gute Mitarbeit und wünschen ihm für seine Zukunft alles Gute und weiterhin Erfolg.

Nördlingen, 31.08.2018

Peter Binder  
Geschäftsführer