Sägen, Schrauben, Schweißen … Alex lebt das Thema DIY. In der kleinen Werkstatt seiner Eltern schenkt er alten Produkten und Werkstoffe neues Leben und begeistert sein Umfeld als Reparatur und Upcycling-King. Um sich auch in seinem bald anstehenden Berufsleben kreativ und handwerklich austoben zu können, möchte Alex Mechatroniker werden. Im Internet stößt er bei seiner Recherche auf die Maschinenwartung Müller.

***Willkommen bei Maschinenwartung Müller*** – Ihr Spezialist für professionelle Mechatroniker-Services in der Industrie seit drei Jahrzehnten. Als ein stolzes, familiengeführtes Unternehmen verbinden wir handwerkliche Tradition mit modernster Technologie, um die Effizienz und Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen zu sichern.

Unser Team aus 20 qualifizierten Mitarbeitern steht für maßgeschneiderte Lösungen in der Wartung und Reparatur verschiedenster Industrieanlagen. Wir sind stets auf dem neuesten Stand der Technik und bringen unser umfassendes Know-how in jedes Projekt ein, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Produktivität zu maximieren.

Bei Maschinenwartung Müller legen wir großen Wert auf eine persönliche und transparente Kundenbeziehung. Wir verstehen die individuellen Bedürfnisse jedes Kunden und entwickeln passgenaue Wartungsstrategien, die auf langfristige Partnerschaften ausgelegt sind.

Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und unser Engagement für Qualität. Entdecken Sie, wie Maschinenwartung Müller die Lebensdauer Ihrer Anlagen verlängern und Ihre Betriebsabläufe optimieren kann.

Maschinenwartung Müller – wo Tradition auf Innovation trifft und Kundenzufriedenheit an erster Stelle steht.

Passend zu seinem baldigen Schulabschluss findet Alex auf der Seite auch die folgende Stellenausschreibung, auf die er sich bewirbt.

***Stellenausschreibung: Auszubildende/r zum Mechatroniker (m/w/d)***

Aufgaben:

* Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an verschiedenen Industrieanlagen
* Unterstützung bei der Diagnose und Behebung von Störungen
* Mitarbeit bei der Installation und Inbetriebnahme neuer Anlagen und Systeme
* Erlernen von fachspezifischen Kenntnissen in Mechanik, Elektronik und Informationstechnik
* Aktive Teilnahme an Schulungen und Weiterbildungen

Anforderungen:

* Mindestens guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
* Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
* Hohe Lernbereitschaft und Interesse an mechatronischen Systemen
* Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Engagement
* Gute Grundkenntnisse in Mathematik und Physik
* Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Das bieten wir:

* Eine fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung in einem familiengeführten Unternehmen
* Ein erfahrenes Team aus qualifizierten Mechatronikern als Mentoren
* Einbindung in reale Projekte für hands-on Erfahrung
* Persönliche Betreuung und Unterstützung während der gesamten Ausbildungszeit
* Eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
* Gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
* Attraktive Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen
* Moderne Arbeitsmittel und Zugang zu neuesten Technologien

Maschinenwartung Müller – Starten Sie Ihre Karriere, wo Tradition auf Innovation trifft und die Ausbildung junger Talente großgeschrieben wird.

**Maschinenwartung Müller**

Geschwister Scholl Straße 31

06406 Bernburg

Merseburg, 05.04.2024

#### Bewerbung um einen Ausbildungsplatz zum Mechatroniker zum 01.09.2024

*Sehr geehrter Herr Müller,*

mit großem Interesse an technischen Innovationen und praktischer Erfahrung in den Bereichen Elektronik und Mechanik, strebe ich eine Ausbildung zum Mechatroniker in Ihrem Unternehmen an. Kürzlich habe ich meinen Abschluss an der Sekundarschule Johann Wolfgang von Goethe erlangt, wo ich meine mittlere Reife mit guten Leistungen in Mathematik, Physik und Informatik abgeschlossen habe.

In meiner Freizeit beschäftige ich mich intensiv mit dem Basteln an elektronischen Geräten, programmiere Mikrocontroller und widme mich dem Modellbau. Diese Hobbys haben nicht nur mein technisches Verständnis vertieft, sondern auch meine Leidenschaft für den Mechatronikerberuf entfacht. Durch meine Teilnahme an Robotik-Wettbewerben und mein Engagement in einer Jugend-Forschungsgruppe konnte ich zudem meine Teamfähigkeit unter Beweis stellen und mein technisches Wissen in der Praxis anwenden.

Ein kürzlich absolviertes Praktikum in der Industrie hat mir wertvolle Einblicke in die Arbeitswelt ermöglicht und meine Entscheidung, eine Ausbildung im Bereich Mechatronik anzustreben, weiter gefestigt. Ich bin überzeugt, dass ich mit meinem Wissen und meiner praktischen Erfahrung einen wertvollen Beitrag zu Ihrem Unternehmen leisten kann.

Ich bin gespannt auf die Gelegenheit, meine Fähigkeiten in einem zukunftsorientierten Umfeld wie dem Ihren einzubringen und hoffe, Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meiner Motivation überzeugen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Alex Binner



#### Persönliche Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Name  Geburtsdatum/ -ort  Adresse  Email  Mobil | Alex Binner  19.09.2007 in Dresden  Pistazienweg 78 | 06127 Merseburg  alex.binner@email.de  0123 23456789 |

#### Schulische Bildung

|  |  |
| --- | --- |
| 08/2018 - heute 08/2013 - 07/2018 | Sekundarschule "Johann Wolfgang von Goethe", Merseburg (Abschluss: Mittlere Reife)  Grundschule Joliot Curie, Merseburg |

#### Praktische Erfahrungen

|  |  |
| --- | --- |
| 09/2021 - 06/2023  07/2021   09/2019- 07/2021 | Mitglied im Robotik-Club der Sekundarschule "Johann Wolfgang von Goethe" Erfolge: Erstplatzierter beim regionalen Robotik-Wettbewerb „RoboMasters“  Praktikum bei Technikunternehmen TechnoMax AG Aufgaben: Einblick in technische Berufe, Mitarbeit in kleinen Projekten  Teilnahme an der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft  Projekte: Entwicklung eines Automatisierungsprojekts mit Arduino |

#### Kenntnisse und Interessen

|  |  |
| --- | --- |
| Sprachkenntnisse  EDV  Hobbys | Deutsch, Englisch (Grundlagen)  Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Outlook  Basteln und Tüfteln an elektronischen und mechanischen Projekten,  Programmieren von Mikrocontrollern (Arduino, Raspberry Pi),  Modellbau (Modellflugzeuge, -autos, -schiffe) |