

Musterfirma
Human Resources
Martina Hundertmark
Julie-Wolfthorn-Straße 1
10115 Berlin

Berlin, 14. Dezember 2021

Bewerbung als Industriemechaniker bei Technologie Herzer AG Berlin

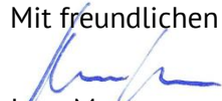
Sehr geehrte Frau Muster,

aufgrund meiner fünfjährigen Erfahrung als Industriemechaniker und meiner Spezialisierung auf CNC-Technik bin ich die optimale Ergänzung für Ihr Team. Mit meinem Fachwissen und meiner Leistungsbereitschaft bin ich ein kompetenter Mitarbeiter, der die Montage und Instandsetzung Ihrer Anlagen fachkundig betreuen wird. Gerne unterstütze ich Sie mit meinen einschlägigen Kompetenzen, um Ihr Unternehmen voranzubringen.

Aktuell bin ich Industriemechaniker im Bereich Instandhaltung und CNC-Technik bei Wendel. Dort arbeite ich hauptsächlich mit CNC-Verfahren und spezialisiere mich auf die Herstellung von Werkstücken. Durch meine detailorientierte und proaktive Arbeitsweise Sorge für einen reibungslosen Herstellungsverlauf und übernehme ich auch die Wartung der Anlagen. Störungen, besonders von mechanischer Art, erkenne ich schnell und beseitige sie fachkundig. Auch habe ich im Jahr 2017 an einem Seminar zur effizienten Arbeitsweise mit CNC-Verfahren teilgenommen und dabei mein Wissen zur Optimierung der Programme vertieft. Ein besonderer Höhepunkt für mich war das Bestücken von 10 Lagerhallen eines internationalen Technikgiganten mit mechanischen Anlagen. Diesen Großauftrag haben wir in nur 8 Wochen ausgeführt. Neben meinem Einsatz bei der Montage war ich auch für die Leistungsdokumentation, interne Auftragsabwicklung und Abrechnung verantwortlich. Für dieses Projekt hat mich mein Geschäftsführer persönlich empfohlen und dabei meine Fachkompetenzen, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit lobend hervorgehoben.

Als passionierter Industriemechaniker ist es mein Anliegen, zur Funktionalität Ihres Anlagensystems und somit zur reibungslosen Produktion beizutragen. Ich freue mich auf das persönliche Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen,


Jona Muster

Musterfirma
Human Resources
Martina Hundertmark
Julie-Wolfthorn-Straße 1
10115 Berlin

Berlin, 14. Dezember 2021

Bewerbung für eine Ausbildung als Industriemechaniker bei Chemie Beissner GmbH Hamburg

Sehr geehrte Frau Muster,

schon mein ganzes Leben lang begeistere ich mich für Maschinen und so stand der Entschluss, Industriemechaniker zu werden, früh fest. Im Juni habe ich meinen Realschulabschluss erreicht und möchte nun durch eine Ausbildung meinem Traumberuf näher kommen. Da ich mich neben Physik und Werken auch für Chemie begeistere, bin ich überzeugt, bestens ins Ausbildungsprogramm Ihres Unternehmens zu passen.

In der Schule habe ich mich besonders für die Naturwissenschaften interessiert und in diesen Fächern stets gute Noten gehabt. Auch das Fach Werken hat mir viel Freude bereitet, weil ich dabei mich handwerklich betätigen und mein technisches Verständnis anwenden konnte. Da ich diese Interessen vereinen wollte, habe ich ein Schülerpraktikum bei einem Möbelfabrikanten absolviert. Dort habe ich unter Aufsicht drei hausinterne Anlagen betreut. Beim Lesen von Bauplänen habe ich zudem mein räumliches Vorstellungsvermögen geschult. Zudem hat mir die Arbeit auf Fertigungsstraßen gezeigt, wie wichtig die Kommunikation mit den Teammitgliedern für eine erfolgreiche Zusammenarbeit ist. In meiner Freizeit baue ich große Lego-Sets zusammen und helfe meinem Vater regelmäßig in der Werkstatt. Zudem schaue ich gerne Youtube-Videos zu naturwissenschaftlichen Themen – insbesondere zu chemischen Experimenten oder physikalischen Phänomenen.

Bei der Ausbildung will ich mein technisches und handwerkliches Geschick weiter ausbauen, viel Neues lernen und Sie tatkräftig unterstützen. Ein persönliches Kennenlernen kann ich kaum erwarten.

Mit freundlichen Grüßen,



Jona Muster



Jona Muster

Bewerbung als Industriemechaniker bei Muster AG

Kurzprofil:

Berufsausbildung zum Industriemechaniker
fünf Jahre Praxiserfahrung im Musterbereich

Kontakt:

Musterweg 77, 12130 Stadt
+49 176 6934443
jona.muster@gmail.com

Anlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse,
Empfehlungsschreiben, Zertifikate

Jona Muster

Geburtsdatum/ -ort: 01.01.1990 in Musterhausen
Familienstand: verheiratet
Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt
Telefonnummer: +49 176 6934443
E-Mail Adresse: jona.muster@gmail.com



Praktische Erfahrung

seit 09/2018

Industriemechaniker im Bereich Instandhaltung

Wendel AG (Hamburg, DE)

- Durchführung von Instandhaltungs- und Reparaturaufgaben
- Behebung von akuten mechanischen Defekten
- CNC-Programmierung sowie Optimierung des Programms
- Nachbearbeitung von Werkstücken nach Skizzen
- Auftragsverbuchung und Fertigungskontrolle

08/2016 – 09/2018

Industriemechaniker im Bereich CNC-Technik

Bertelhaven GmbH (Hamburg, DE)

- Reparatur von mechanischen Maschinenkomponenten sowie Anlagen
- Einrichtung und Bedienung von CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen
- Überwachung des Bearbeitungsvorganges sowie Neuanfertigung von Werkstücken
- Überprüfung und Verpackung der Werkstücke
- Verbuchung von Aufträgen, Kontrolle und Dokumentation der Herstellung

10/2013 – 08/2016

Ausbildung zum Industriemechaniker

Bertelhaven GmbH (Hamburg, DE)

- Verantwortung für die CNC-Programmierung sowie die Optimierung des Programms
- Nachbearbeitung von Werkstücken nach Zeichnungen und Muster
- Planung und Durchführung von Qualitätskontrollen
- Übernahme der Auftragsverbuchung

09/2012 – 09/2013

Nebenjob im Bereich Industriemechanik

12/h pro Woche bei Hassler CNC (Hamburg, DE)

- Überwachung des Bearbeitungsvorganges

- Verpackung und Bereitstellung der Werkstücke
- Verbuchung der Aufträge

11/2011 – 12/2011

Schülerpraktikum im Bereich Industriemechanik

Drei Wochen bei Fräser Baar GmbH (Hamburg, DE)

- Assistenz bei der Bedienung von CNC-Maschinen
- Verpackung der Werkstücke
- Reinigung und Wartung des Arbeitsbereiches

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016

Berufsausbildung zum Industriemechaniker

Berufsschule Anne Frank (Hamburg, DE)

- Spezialisierung: CNC-Technik, Frästechnik
- Abschlussnote (2,3)

09/2007 – 06/2013

Realschulabschluss

Goethe-Gymnasium (Hamburg, DE)

- Prüfungsfächer: Mathematik, Physik, Deutsch
- Abschlussnote (2,8)

Weiterbildung

02/2018

Seminar im Bereich Sicherheit am Arbeitsplatz

Behlweide Fortbildung GmbH (Hamburg, DE)

04/2017 – 05/2017

Effiziente Arbeit mit CNC-Verfahren

ELI Academy GmbH (Online-Kurs)

- Umfang: 4 Wochen mit je 6 Wochenstunden
- Schwerpunkte: CNC-Drehtechnik, effizientes Optimieren des Programms, 5-Achsen-Frästechnik

Kenntnisse

Sprachen:

Deutsch – Muttersprache

Englisch – sehr gut in Wort und Schrift

Software:

MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

HOPPE – ausgezeichnet

Mobile Field Report – gut

iAuditor – sehr gut

Sonstige:

Führerscheinklasse B

Interessen

Werkeln in der Hobbygarage