

DEIN Arbeitgeber?



DEINE Ausbildung?



DEINE Zukunft?



Jetzt DU!

BRUSE DREHTECHNIK

AUSBILDUNG



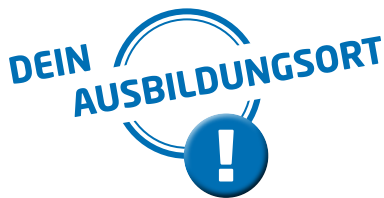
INHALT

DAS UNTERNEHMEN	04
DEINE AUSBILDUNG	
Dein Ausbilder	06
Die Ausbildung	07
DIE AUSBILDUNGSBERUFE	
 1. Industriekaufmann (m/w/d)	08
 2. Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)	10
 3. Werkzeugmechaniker (m/w/d)	12
 4. Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	14
 5. Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	16
JETZT BEWERBEN!	
Tipps für deine Bewerbung	18
Dein Ansprechpartner	19

Das Unternehmen

Attendorn

Suhl



Standort Suhl

Kompetenz in Drehtechnik

Die Bruse GmbH gilt heute als kompetenter und qualifizierter Partner für die Herstellung von kundenspezifischen Präzisionsdrehteilen aus einer Vielzahl an Werkstoffen. Nicht zuletzt zeichnet sich unser nachhaltiger Unternehmenserfolg seit der Gründung im Jahr 1991 durch stetige Investitionen, hohes Engagement und weitreichende Qualifikationen unserer Mitarbeiter sowie umfassenden Service aus.

Die Leistungsschwerpunkte:

- Präzisionsdrehteile
- Oberflächenveredelung
- Bauteilfertigung nach Kundenwunsch
- kundengerechte Baugruppen-Endmontage

Standort Attendorn

Auf solidem Fundament stetig gewachsen



Mit der Gründung des Familienunternehmens im Jahre 1886 wurde der Grundstein für eine kontinuierliche und positive Unternehmensentwicklung gelegt. Durch unsere permanente Bereitschaft, Herausforderungen anzunehmen und unsere Innovationen zu leben, haben wir uns einen Namen gemacht. Heute zählen wir zu den führenden Herstellern von Warmpressteilen aus Messing. Hochwertige Werkstoffe wie Kupferlegierungen, Aluminium und Edelstähle werden, unter anderem, von uns verarbeitet.

Die Leistungsschwerpunkte:

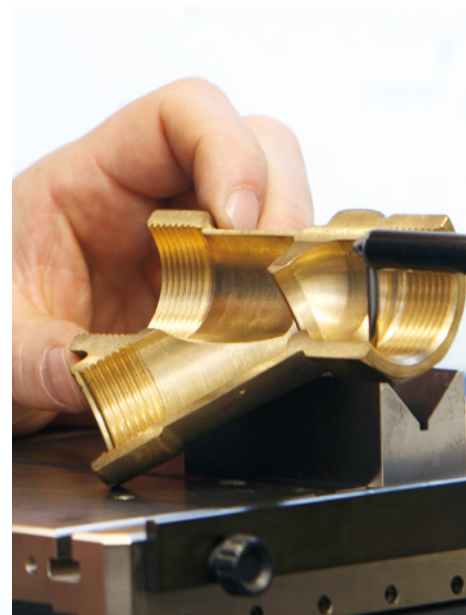
- Warmpressteile
- spanende Bearbeitung von Warmpress- und Gussteilen
- Oberflächenveredelung
- Bauteilfertigung nach Kundenwunsch
- kundengerechte Baugruppen-Endmontage

BRUSE

DREHTECHNIK



BRUSE



DEINE AUSBILDUNG

Wir über uns

Erfahrungen - Ziele - Zukunft



Eric, 20 Jahre
Auszubildender Fachkraft für Lagerlogistik

„An meinem Ausbildungsberuf finde ich die Kombination aus kaufmännischen und logistischen Tätigkeiten super. Der Beruf ist abwechslungsreich gestaltet und ich treffe eigenverantwortlich Entscheidungen im Bereich der Lagerlogistik.“



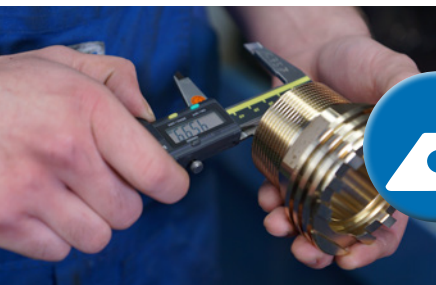
Paulina, 24 Jahre
ehemalige Auszubildende Industriekauffrau

„In meiner Ausbildung habe ich sehr viele Erfahrungen gesammelt, ob in der Berufsschule, dem betriebseigenen Werksunterricht oder in den verschiedenen Abteilungen, die man während der Ausbildung durchläuft. Der Besuch und das Mithelfen bei Messeveranstaltungen gehörten mit dazu und haben mir sehr viel Spaß gemacht.“



Felix, 22 Jahre
Auszubildender Technischer Produktdesigner

„Mir gefällt besonders, dass ich als Auszubildender in aktuelle Projekte mit einbezogen werde und dabei eigene Ideen einbringen kann, welche bei der Umsetzung helfen.“



Alexander, 17 Jahre
Auszubildender Zerspanungsmechaniker

„Die Kombination aus computergesteuerter und handwerklicher Arbeit ist toll. Ich arbeite gerne an den modernen CNC-Maschinen. Es ist immer wieder spannend zu sehen, was aus einem Stück Metall alles entstehen kann.“

MEHR VON UNS?

auch digital für dich da:



Die Ausbildung

Zukunft gemeinsam gestalten

Nachdem wir dir unser Unternehmen vorstellen konnten, solltest du noch einige Details zu deiner künftigen Ausbildung erfahren.

Sobald du unser Auswahlverfahren durchlaufen hast, kann es losgehen - dein Ausbildungsvertrag kann unterschrieben werden und du bist Teil des

Teams! Zu Beginn erhältst

du einen Ausbildungsplan - einen groben

Überblick über deinen Ausbildungsverlauf.

Hier sind die einzelnen Zeiten in

den Abteilungen vermerkt. In deiner

Ausbildung wirst du

nicht nur an einem Arbeitsplatz

festgesetzt, sondern kannst ein groß-

flächiges Arbeitsfeld kennenlernen, damit du

dich, nach deinem Abschluss, ggf. auf einen Bereich spezialisieren kannst.

Alle Berufe, die bei der Firma Bruse angeboten werden, laufen über das sogenannte „Duale System“. Hier wirst du 1-2-mal in der Woche die

Berufsschule aufsuchen (Ort und Zeit sind ausbildungsabhängig) und den Rest der Arbeitswoche

an deinem Ausbildungsplatz verbringen. In den betrieblichen Ausbildungsberufen wirst du in einer

externen Lehrwerkstatt zusätzlich mit Fachlehrgängen geschult. Somit hast du zwei bzw. drei

Lernorte, die dir dein Fachwissen theoretisch als auch praktisch näher bringen.

Genau wie in deiner bisherigen Schullaufbahn, wird dein Erlerntes durch Klausuren und Prüfungen

abgefragt. Eine Zwischen- und Abschlussprüfung müssen, vor Erhalt deines Facharbeiterbriefes,

absolviert werden. Damit dein Ausbilder über deine schulischen und betrieblichen Leistungen informiert wird,

musst du ein Berichtsheft führen, in welchem alle Tätigkeiten aufgeführt sind. Um bei der Prüfung zugelassen

zu werden, werden die Nachweise regelmäßig kontrolliert und müssen gegengezeichnet werden.

Zum gegenseitigen Kennenlernen, ist eine Probezeit von bis zu 4 Monaten angesetzt. In dieser

kannst du, als auch die Firma, feststellen, ob für beide Seiten die ausgewählte Ausbildung sinnvoll

ist. Wenn du dir noch nicht ganz sicher bist, ob dir dein Wunschberuf zusagt, kannst du vorab

ein Praktikum bei uns anfragen. Hier kannst du schnell feststellen, ob du deinen Traumberuf

gefunden hast.

Da mit jedem Arbeitstag dein Können größer wird, wächst auch deine Vergütung mit jedem neuen

Ausbildungsjahr. Diese ist in deinem Vertrag festgehalten. Auch dein Urlaub kann hier nachgelesen

werden. Dir stehen 30 Tage zu, welche frühzeitig bei deinem Vorgesetzten beantragt werden müssen.

Bei guten Leistungen kannst du, nach Rücksprache mit deinem Ausbilder, sogar deine Ausbildungszeit

verkürzen. So hast du die Möglichkeit frühzeitig in deinen Beruf einzusteigen oder eine

Weiterbildung, wie z.B. ein Studium, zu beginnen. Unser interner Werksunterricht ist individuell auf

euch zugeschnitten. Dieser findet 1-2-mal in der Woche statt und behandelt aktuelle Themen der

Firma oder der Berufsschule, die ggf. vertieft werden müssen. Ihr arbeitet hier mit allen Azubis

zusammen und sucht gemeinsam Lösungswege. Als Ergänzung, zu dem beschriebenen Unterricht,

erhaltet ihr extern Unterstützung in der Prüfungsvorbereitung - Die Art und Weise variiert zwischen

den Berufen. Wie du siehst, sind wir bestrebt das Beste aus dir

herauszuholen, um mit dir deinen beruflichen Werdegang zu realisieren. Jetzt liegt es an dir!

Informier dich mit Hilfe unserer Ausbildungsbrochure über die einzelnen Berufe.

Wenn du Fragen hast, kannst du uns gerne ansprechen - wir freuen uns auf dich!

**DU BIST
GEFRAGT**



**JETZT
DU**



DAS BRUSE-TEAM



DEINE AUSBILDUNG?!



DEINE ZUKUNFT?!

Vielfältige Arbeiten in folgenden Abteilungen:

- Personalwesen
- Arbeitsvorbereitung
- Beschaffung und Logistik
- Material- und Produktionswirtschaft
- Rechnungswesen
- Vertrieb

UNSERE ERFAHRUNG:

Wir wirken bei den betriebswirtschaftlichen und kaufmännischen Aufgaben des Unternehmens mit und werden in vielen Fachbereichen, unserer beiden Standorte, aktiv. Wir können uns im Einkauf, Personalwesen, Vertrieb, Marketing oder in der Arbeitsvorbereitung, aber auch in der Rechnungs- und Finanzabteilung bewähren. Dazu zählt, je nach Einsatzbereich, das Einholen und Vergleichen von Angeboten, die Vergabe von Aufträgen an Lieferanten, die Mitwirkung bei der Personalbeschaffung sowie dem -einsatz, die Erarbeitung von Marketingstrategien oder Verkaufsverhandlungen mit Kunden. Wir bearbeiten und koordinieren ebenfalls Kundenanfragen bzw. -aufträge und unterstützen bei der Kundenbetreuung. Die Produktkalkulation, die Rechnungsprüfung und -bearbeitung gehören ebenso zu unseren Aufgaben.

Mit jedem Ausbildungsjahr werden deine Aufgaben anspruchsvoller und dein damit verbundener Verantwortungsbereich größer.



Rechnungswesen



Kunden- und Lieferantenpflege



Du bist gefragt!



DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**
FOR, FORQ
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**
Mathematik, Fremdsprachen, Wirtschaft
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**
Organisations- und Kommunikationstalent, Teamfähig, selbstständige Arbeitsweise



DEINE AUSBILDUNG?!



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

DEINE ZUKUNFT?!

- sicherer Transport von Warengütern
- Lieferungen annehmen & dokumentieren
- Kontrolle von Qualität, Menge & Gewicht
- Bestückung des Hochregallagers & Dokumentation im System
- Aufträge zusammenstellen & verschicken



UNSERE ERFAHRUNG:

Wir gehen unserer Beschäftigung im Bereich des Lagerwesens nach. In der Fachausbildung durchlaufen wir die Teilbereiche Warenbeschaffung, Wareneingang, Lager- und Transportwesen, EDV/Stammdatenerfassung, Disposition sowie den Versand. Im Anschluss an unsere Ausbildung übernehmen wir ggf. eine feste Position in einem dieser Bereiche und können in Zukunft eigenverantwortlich Fachlageristen ausbilden.

Wie der Berufsbezeichnung bereits zu entnehmen ist, fällt die Annahme, Kontrolle und sachgerechte Einlagerung von Gütern unter unser Aufgabengebiet. Zudem stellen wir Lieferungen zusammen, verladen und versenden diese in einer schnellen aber überlegten Arbeitsweise. Wir lassen uns nicht aus der Ruhe bringen, auch wenn der Hof voller LKWs steht, die be- oder entladen werden möchten. Wir organisieren die Abläufe so, dass der Kunde seine Ware zeitnah erhält oder die eigene Produktion rechtzeitig mit Gütern versorgt wird.

Unsere Ausbildung beinhaltet darüber hinaus die Themen Arbeitssicherheit, Umweltschutz, betriebliche Organisation und Kommunikation.

DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**
Mathematik, Deutsch
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**
Zuverlässigkeit, Organisationstalent, Auge-Hand-Koordination



Kommissionierung



Annahme & Dokumentation

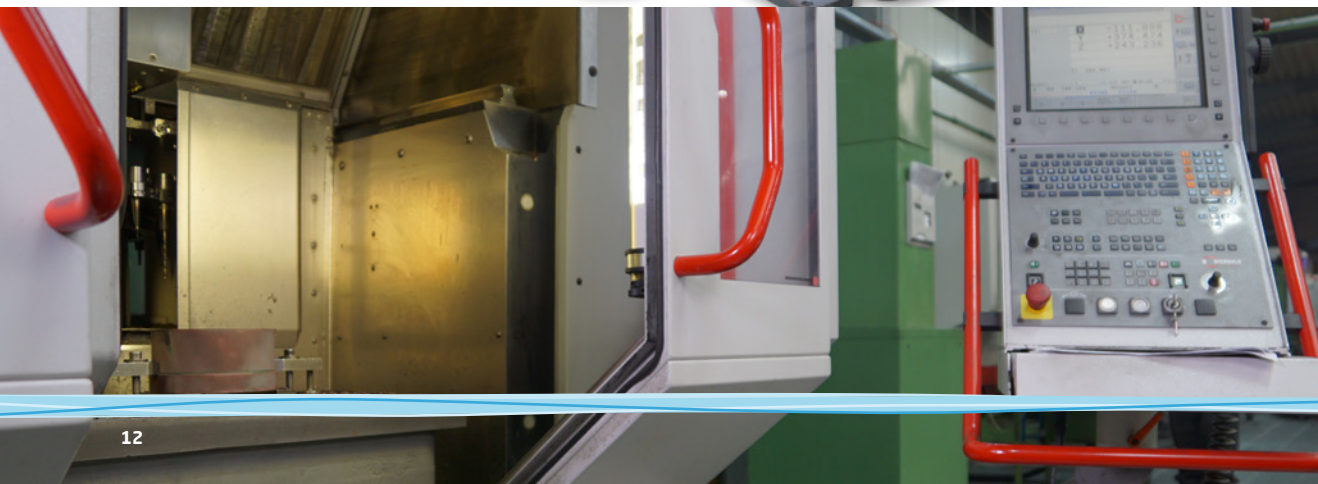


Du bist gefragt!





DEINE AUSBILDUNG?!



DEINE ZUKUNFT?!

- Presswerkzeuge fertigen
- defekte Werkzeuge reparieren
- CNC-Dreh- & Fräsmaschinen programmieren
- konventionelle Bearbeitungsmaschinen einrichten & bedienen
- exaktes Arbeiten nach Zeichnungsvorgabe
- Arbeitsabläufe planen
- Funktionsprüfungen mittels der Montage einzelner Komponenten

UNSERE ERFAHRUNG:

Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen - Diese Fertigungsverfahren begleiten uns täglich in klassischer Form - der manuellen Bearbeitung, als auch durch moderne computergesteuerte Maschinen.

Werkzeugmechaniker fertigen, montieren, überprüfen, warten und reparieren Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge oder Formen verschiedener Art. Zum Einsatz kommen dabei unter anderem hochmoderne CNC-gesteuerte Präzisions-, Fräs- oder Drehmaschinen.

Wir planen und steuern Arbeitsabläufe, arbeiten im Team, kontrollieren, beurteilen und dokumentieren Arbeitsergebnisse. Dabei überprüfen und optimieren wir die Funktionen und Abläufe hinsichtlich Quantität und Qualität unter Verwendung technischer Unterlagen. Die geforderten Maße aus den Zeichnungen sind genauestens einzuhalten und mit unterschiedlichen Messgeräten, in den Bereichen von wenigen tausendstel Millimetern, zu kontrollieren.

Um die gewünschte Funktion der hergestellten Werkzeuge zu überprüfen, montieren wir Einzelteile zu einer kompletten Baugruppe.

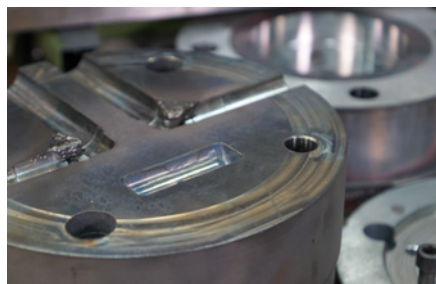


DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 ½ Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**
Technik, Mathematik
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**
handwerkliches Geschick, gutes räumliches Vorstellungsvermögen



Programmierung



Werkzeugfertigung



Du bist gefragt!



DEINE AUSBILDUNG?!



DEINE ZUKUNFT?!

- Präzisionsbauteile fertigen
- spanenden Verfahren wie Drehen, Fräsen Bohren oder Schleifen beherrschen
- CNC-Werkzeugmaschinen programmieren, einrichten & überwachen
- Arbeitsabläufe planen & optimieren
- Qualitätsanforderungen befolgen
- Technische Vorgaben umsetzen

UNSERE ERFAHRUNG:

Dieses Berufsbild ist vielschichtig, spannend, krisensicher und bietet gute Verdienstmöglichkeiten. Zu unseren hauptsächlichen Arbeiten zählt die Fertigung von Präzisionsteilen aus Metall durch spanende Verfahren an CNC-gesteuerten Maschinen. Zudem prüfen und analysieren wir die Umsetzbarkeit von Fertigungsaufträgen und erlernen die komplexen Maschinen einzurichten - Die Wartung und Pflege dieser fallen auch unter unseren Verantwortungsbereich. Neben dem Schreiben von Steuerungsprogrammen für CNC-Maschinen, prüft, optimiert und dokumentiert der Zerspanungsmechaniker die Qualität der Arbeitsergebnisse computergestützt.

Wir eignen uns Arbeitstechniken an unterschiedlichen Maschinen an und machen uns mit der Handhabung einer Vielzahl von Werkzeugen bekannt. Die erworbenen Fähigkeiten sind jeden Tag gefragt und werden durch die Modernisierung und Erweiterung unseres Maschinenparks sowie Schulungen durch externe Partner weiter vorangetrieben.



Präzise Bearbeitung



Fertigung nach Maß



Du bist gefragt!

JETZT DU

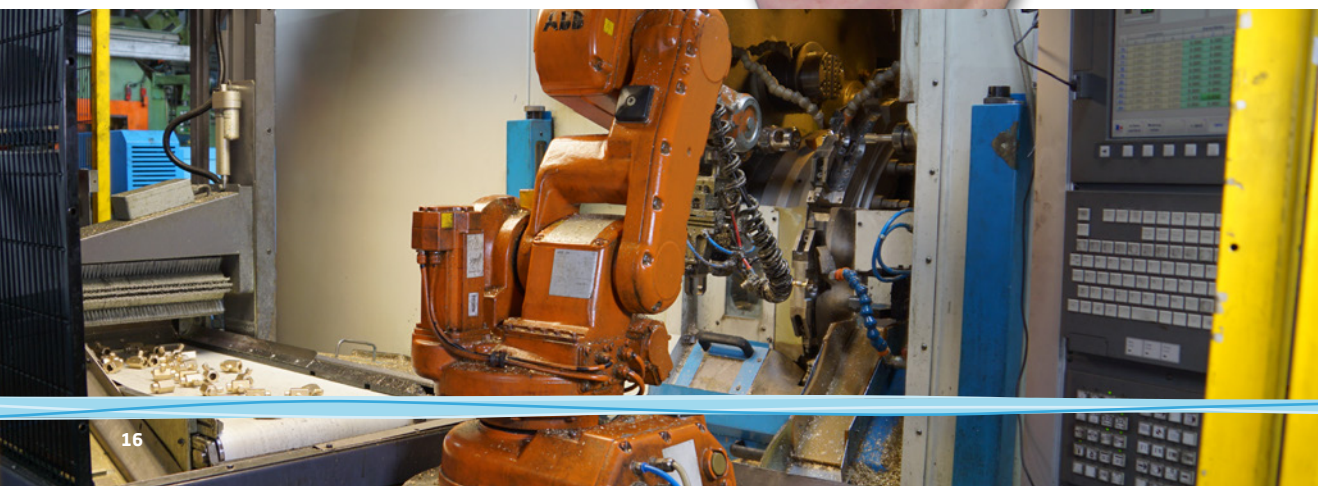


DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 ½ Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**
Technik, Mathematik
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**
logisches Denkvermögen, präzise Arbeitsweise, Auge-Hand-Koordination



DEINE AUSBILDUNG?!



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

DEINE ZUKUNFT?!

- Fertigungsmaschinen und -anlagen einrichten & steuern
- Instandhaltung von Maschinen
- Anlagen ein- & umrüsten
- Maschinenfunktionen überprüfen & Funktionstüchtigkeit sicherstellen
- Produktionsprozesse überwachen

UNSERE ERFAHRUNG:

Inmitten des Bruse-Maschinenparks gehen wir unserer Arbeit mit einer Vielfalt von hochmodernen als auch bewährten, älteren Bearbeitungsmaschinen nach.

Wir richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen diese. Zusätzlich werden die Maschinen von uns gerüstet und instand gehalten.

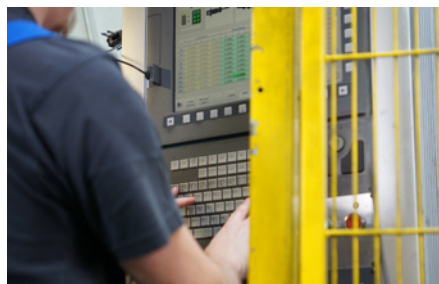
Von Zeit zu Zeit sind wir gleichzeitig für mehrere Maschinen zuständig und müssen in Eigenregie einen fortlaufenden Fertigungsprozess sicherstellen.

Inspektion und Wartung müssen in regelmäßigen Abständen von uns durchgeführt werden, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Wir füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Warum reagiert der Roboter nicht korrekt? Oder wie ändere ich das Programm? Auf diese Fragen wissen WIR die Antwort und können schnell reagieren, damit die Produktion planmäßig weiterlaufen kann und somit keine unnötigen Ausfallzeiten für unsere Kollegen entstehen.



Einrichten & Rüsten



Überwachung und Prüfung



Du bist gefragt!



DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**
2 Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**
Physik, Technik
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**
handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Reaktionsgeschwindigkeit

JETZT BEWERBEN!

Tipps für deine Bewerbung

Erhöhe deine Chancen

Im ersten Schritt hast du die Wahl, ob deine Bewerbung in gedruckter Form per Post oder digital per E-Mail eingehen soll. In beiden Fällen solltest du die folgenden Punkte beachten!

1. SORGFALT

Achte darauf, dass deine gedruckten Unterlagen frei von Fettflecken und Eselsohren sind.

Schlechte Kopien und lose Blätter hinterlassen keinen guten Eindruck.

Ein geordnetes, einheitliches Gesamtbild ist, auch über eine E-Mail, wünschenswert!

- SORGFALT**
- SERIOSITÄT**
- VOLLSTÄNDIG**



2. VOLLSTÄNDIGKEIT

Mach dir, im besten

Fall vorab, eine

Checkliste mit

den wichtigsten

Unterlagen wie: Lebens-

lauf, Bewerbungsanschreiben, Zeugnisse und Foto. Es ist zudem kein Fehler, Freunde und Familie zu bitten, die Unterlagen zu prüfen - vier Augen sehen mehr als zwei!

3. BEWERBUNGSANSCHREIBEN

Da du die Namen deiner Ansprechpartner kennst, solltest du das Schreiben mit „Sehr geehrte Frau...“ bzw. „Sehr geehrter Herr ...“ beginnen.

Vermeide Rechtschreib- und Grammatikfehler sowie eine falsche Datumsangabe.

Um punkten zu können, informier dich vorher über unsere Firma und binde diese, sowie die Ausbildungsstelle, mit in dein Schreiben ein.

Die Angabe deiner persönlichen Stärken hinterlässt einen bleibenden Eindruck.

Kein „Muss“, aber ein Deckblatt, in welches du dein Foto einbinden kannst, vermittelt eine positive Wirkung und rundet das Gesamtbild ab.

4. LEBENS LAUF

Denk an einen

lückenlosen

Lebenslauf!

Wichtige

Infos sind

Angaben

zu: Name,

Vorname, Ge-

burtsdatum, Geburtsort,

Staatsangehörigkeit, Anschrift,

Telefonnummer, E-Mail-Adresse,

Familienstand, Name der Eltern und Beruf,

Schulbildung, eventuelle Praktika, Schulabschluss,

besondere Kenntnisse, ehrenamtl. Engagement.

5. FOTO

Lass Bewerbungsfotos von dir erstellen und leg keine Selfies o.a. deinen Unterlagen bei. Wenn du dich per E-Mail bewirbst, denk an eine hohe Auflösung!

6. BEWERBUNG PER E-MAIL

Benutze eine seriöse E-Mail Adresse, die deinen Namen beinhaltet (Bsp.: M.Mustermann@123.de).

Den Betreff kurz, mit den nötigen Infos gestalten. Fasse deine Unterlagen in EINEM

PDF-Dokument zusammen.

Zudem darf die

gesamte Nachricht

eine maximale Größe

von 5 MB nicht

überschreiten!

PDF-DATEI

- ANSCHREIBEN**
- LEBENS LAUF**
- ZEUGNISSE**
- FOTO**



DATEIGRÖSSE

- MAX. 5 MB**





Deine Ansprechpartner

René Gärtner

Betriebsleiter / Ausbilder

Bruse GmbH

Am Mittelrain 12 | D-98529 Suhl

Tel.: 03681 7150-317

Mail: bewerbung@bruse.de



Deine Kontaktadresse:

Bruse GmbH

Am Mittelrain 12

D-98529 Suhl

E-Mail: bewerbung@bruse.de

OFFENE STELLEN?!

unter Jobs in Thüringen:



1. Auflage 2023

Mit Erscheinen dieser aktuell vorliegenden Broschüre sind evtl. abweichende Angaben in früheren Publikationen hinfällig. Daher können einzelne, hier angegebene Parameter bereits angepasst sein. Für evtl. Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.

The image features a blue and white landscape. In the foreground, there is a thatched roof structure, possibly a traditional building or a decorative element. The background shows a blue sky and a white horizon line. The overall aesthetic is clean and modern.

www.bruse.de