

# Wagner

## AUSBILDUNG

Informier  
Dich  
über unsere  
Angebote



### Aus dem Inhalt

#### Lange Tradition

Wagner bildet schon immer aus und ist bekannt für seine gute Ausbildungswerkstatt.

#### Überblick

Alles Wichtige rund um die Ausbildungszeit.

#### Bester Azubi

Hohe Auszeichnung für unseren Azubi und unsere Ausbilder.

#### Workshops

Wir bieten Euch die Möglichkeit an einem Workshop teilzunehmen.

## AUF EIN WORT



Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir möchten Euch unser Unternehmen und unsere Ausbildungsabteilung mit dieser Sonderausgabe unserer Mitarbeiterzeitung vorstellen.

Wir produzieren längst mehr als nur Fahrzeugteile, aber eines haben all unsere Produkte gemeinsam: Sie bestehen nahezu vollständig aus Metall. Wie Ihr diesen faszinierenden Werkstoff hoch präzise bearbeiten könnt lernt Ihr in unserer Ausbildungswerkstatt.

Ausbildung hat in unserem Unternehmen schon immer eine große Bedeutung. Viele unserer führenden Mitarbeiter haben Ihre Karriere mit einer Ausbildung bei uns begonnen.

Auch unsere beiden Ausbildungsleiter können die Erfahrungen ihrer eigenen Ausbildung bei Wagner an die nächsten Generationen - also auch an Euch - weitergeben.

Jetzt wünschen wir euch viel Spaß beim Lesen und Stöbern! Wenn Ihr neugierig seid und Lust auf Metall habt, ruft einfach an und vereinbart einen Termin für ein persönliches Kennenlernen.

*Stephan Wagner*

Dr. Stephan Wagner  
(Geschäftsführung)

## UNTERNEHMEN

Wagner ist als metallverarbeitendes Familienunternehmen seit über 50 Jahren zuverlässiger Partner der deutschen und internationalen Fahrzeugindustrie. Seit 1948 entwickeln und produzieren wir am Standort Fulda in Deutschland.

### WIR HABEN UNS SCHON IMMER WEITERENTWICKELT...

Seit über 140 Jahren steht die Metallverarbeitung im Mittelpunkt der traditionsreichen Firma Wagner. Am Gründungsstandort Suhl/Thüringen wurden seit 1879 zunächst Jagdwaffen produziert. Darauf folgte über Jahrzehnte die Herstellung von Fahrradpedalen und Fahrradnaben in Suhl und ab 1948 in Fulda. Der Einstieg in die Automobilindustrie erfolgte 1963, heute ist das Unternehmen mit fast 500 Mitarbeitern als Zulieferant der weltweiten Fahrzeugindustrie mit einer breiten Produktpalette tätig.



### WIR KÖNNEN MEHR ALS FAHRZEUGTEILE...

Wir entwickeln uns kontinuierlich weiter und sind offen für neue Produkte und Branchen, längst produzieren wir nicht MEHR nur Fahrzeugteile. Die Entwicklung neuer Antriebskonzepte stellt uns vor Herausforderungen, denen wir uns gerne stellen, denn wir haben uns schon immer weiterentwickelt und sind offen für neue Anforderungen und Lösungen!

Durch unsere innovative und hochqualifizierte Technische Entwicklung, die hohe Fertigungstiefe und unseren eigenen Anlagenbau sowie den hohen Grad der Automatisierung können wir flexibel auf neue Anforderungen reagieren und uns sowohl innerhalb der Automobil-Branche als auch darüber hinaus weiterentwickeln. ■



Unsere Produktionshallen sind schon längst nicht mehr nur von der Frankfurter Straße zu sehen, sondern ziehen sich von Süd nach Nord durch die Fulda Auen.

Foto: Wolfgang Habermehl

# Lust auf Metall? – Wir machen Dich zum Profi!

Unsere Ausbildungsabteilung wird von Holger Hillenbrand und Lukas Bohl geleitet. Beide machten vor 19 Jahren ihre Ausbildung bei uns und sind dem Unternehmen seitdem treu geblieben. Sie werden Dir mit viel Erfahrung zur Seite stehen und Dich in allen Bereichen deiner Ausbildung unterstützen.

Beide Ausbilder haben zusammen 2002 ihre Ausbildung zum Werkzeugmacher bei Wagner begonnen. „Nachdem ich 2006 meine Ausbildung zum Werkzeugmechaniker abschloss, habe ich im gleichen Jahr noch in der Abendschule eine dreijährige Ausbildung zum Techniker begonnen“, berichtet Holger Hillenbrand.

Lukas Bohl arbeitet im gleichen Zeitraum nach der Ausbildung zunächst fünf Jahre als Werkzeugmechaniker im Bereich Stanzwerkzeuge und Automatenbau. „2011 begann ich die Ausbildung mit zu betreuen und habe dafür den Ausbilderschein AdA gemacht. Heute bin ich Mitglied des Prüfungsausschuss“, erklärt Lukas Bohl.

Holger Hillenbrand ist seit 2011 Ausbildungsleiter und Mitglied im Prüfungsausschuss der IHK im Bereich Werkzeugmechaniker. „Meine Arbeit mit den Auszubildenden macht mir viel Spaß. Dank einer sehr modern ausgestatteten Werkstatt und mit Unterstützung der Geschäftsleitung haben wir hier gute Rahmenbedingungen. Was wir an die jungen Nachrücker weitergeben, fällt auf fruchtbaren Boden.“



*Holger Hillenbrand (links) und Lukas Bohl freuen sich auf Interessenten und bieten gerne einen Schnuppertag oder ein Praktikum in ihrer Ausbildungswerkstatt an.*

Während ihrer „Grundausbildung“ erwerben alle Azubis zunächst Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung: Bohren, Sägen, Umformen, Trennen, Biegen, Schleifen, Gewinde schneiden und vieles mehr.

„Obwohl wir über eine große, sehr gut ausgestattete Lehrwerkstatt verfügen, werden unsere Auszubildenden möglichst schnell mit konkreten Auf-

gaben für den Werkzeugbau betraut“, berichtet Holger Hillenbrand. „Sie arbeiten also an Teilen, die tatsächlich benötigt werden. Das Ganze unter Live-Bedingungen, betreut von uns Ausbildern oder von erfahrenen Gesellen. So lernen sie modernste Technik und Roboter im laufenden Betrieb kennen. Die Ausbildung hat also einen starken Praxisbezug.“

Die Aufgabenstellungen für die Azubis wechseln. Im Automatenbau ziehen sich die Projekte häufig über viele Wochen. Der Vorteil: Die Lehrlinge erleben unmittelbar mit, wie eine neue Anlage entsteht – vom Gestell bis zum fertigen Automaten. Wer auf diese Weise einen Blick für das Ganze bekommt, weiß später auch bei einer Wartung oder Reparatur, worauf es ankommt.

Neben der fachlichen Ausbildung sind die beiden in allen Belangen Ansprechpartner für unsere Azubis und unterstützen mit Rat und Tat, wenn es mal irgendwo klemmt – egal ob in der Firma oder privat. ■

## PRIVATES

Nach der Arbeit bewirtschaftet Holger Hillenbrand noch einen landwirtschaftlichen Hof. „Dort versorge ich 60 Kamerunschafe, 20 Schweine, 15 Hühner, 2 Hasen und einen Hofhund. Die dort anfallenden Aufgaben sind eine willkommene Abwechslung zum Wagner-Alltag. Zum zweiten bin ich begeisterter „Holzmächer“. Jedes Jahr mache ich aus 100FM Stammholz fertiges Brennholz was ich selber zum Heizen nutze und teils verkaufe.“

Lukas Bohl wurde gerade zum zweiten Mal Vater und hat neben Arbeit und Familie trotzdem noch Zeit für ein interessantes Hobby. „Ich beschäftige mich in meiner Freizeit gerne mit technischen Geräten, die in die Jahre gekommen sind. Vom Oldtimer bis zum Plattenspieler ist alles dabei. Am meisten Spaß macht es, wenn keine Ersatzteile mehr verfügbar sind und improvisiert werden muss.“

# Lust auf Metall? – Dann bist Du bei uns richtig!

Bei uns lernst Du die Eigenschaften unterschiedlichster Materialien kennen. Von gehärtetem Stahl bis hin zu flexibelsten Kunststoffen ist alles dabei. Du lernst technische Zeichnungen zu lesen und eigene Bauteile zu konstruieren. Zur Herstellung deiner eigenen Prototypen kommen die verschiedensten Fertigungsverfahren zum Einsatz. Dazu zählen unter anderem Umformen, Trennen, Fügen und Ändern der Stoffeigenschaften.

## Industriemechaniker\_in

Du hast Ideen für die perfekt automatisierte Fertigung? Als Industriemechaniker\_in unterstützt Du unseren Werkzeugbau. Dazu gehört die Kombination einzelner Fertigungs- und Prüfungsschritte in einer Anlage, Zuführung von Vorprodukten sowie Entnahme & Verpackung der Fertigteile. Vom ersten Aufbau über Inbetriebnahme und Funktionsprüfungen bis hin zu Reparaturen der Anlagen.

**DU bist gefragt, wenn alles wie geschmiert laufen soll!**

*“Dass ein Werkzeugmacher nicht nur an der Maschine steht, hat mich zu meiner Berufswahl gebracht. Man muss sich selber Dinge ausdenken, die Ideen umsetzen. Das finde ich sehr spannend.”*



[<<<< hier erfährst Du mehr](#)

## Werkzeugmechaniker\_in

Keine Anlage ohne spezielle Werkzeuge! Der beste Fertigungsprozess und das effizienteste Produktionsprogramm funktionieren nicht ohne hochpräzise Werkzeuge zur Metallbearbeitung.

Als Werkzeugmechaniker\_in bist Du für deren Entwicklung und Fertigung verantwortlich. Auf Basis der CAD Konstruktion des Bauteils entwickelst Du komplexe Werkzeuge, die manuell oder mit Hilfe moderner CNC gesteuerter Maschinen gefertigt werden. Egal ob Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen oder Erodieren.

**DU bringst unser Metall geschickt in Form!**

**AUSBILDUNG  
AUF EINEN  
BLICK**

Wenn Du über einen guten Realschulabschluss verfügst und Spaß an Mathematik und Physik hast, logisches Denken für Dich kein Fremdwort ist und Du keine Angst vor schmutzigen Fingern hast, dann bist Du bei uns richtig!

Du lernst im Rahmen Deiner Ausbildung das manuelle und maschinelle Bearbeiten von Werkstoffen kennen, wirst mit pneumatischen und hydraulischen Steuerungen und hochmodernsten CNC-Maschinen arbeiten.

„Mir gefallen die vielen tollen Maschinen, an denen wir schon früh in der Ausbildung arbeiten dürfen und unsere Ausbilder sind top. Weil es hier ein sehr gutes Miteinander gibt, gehe ich gerne zur Arbeit.“

Informier  
Dich  
über unsere  
Angebote

## Zerspanungsmechaniker\_in

Du willst Produkte in höchster Qualität fertigen und modernste Maschinen steuern?

Als Zerspanungsmechaniker\_in entdeckst Du verschiedenste Werkstoffe mit ihren unzähligen Eigenschaften. Du lernst moderne CNC gesteuerte Maschinen zu rüsten, zu bedienen und zu programmieren, um das perfekte Produkt herzustellen. Dazu gehört auch die Anwendung modernster Messtechnik zur Überprüfung der Produktqualität – Jeder Hundertstelmillimeter zählt!

Wer schneller in den Job kommen möchte, dem bieten wir zusätzlich eine zweijährige Ausbildung zur **Fachkraft Metall** mit der Ausrichtung Zerspangungstechnik an. Dieses Angebot richtet sich an junge Menschen, die vor der Wahl eines Ausbildungsberufs stehen, aber auch an Berufsumsteiger, die Lust auf eine neue Herausforderung haben.

**DU wirst Spezialist\_in im Drehen, Fräsen & Schleifen**



Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Du arbeitest 35 Stunden in der Woche im Unternehmen, hast 30 Tage Urlaub und bekommst Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

Du verdienst im 1. Lehrjahr 1.049 €/Monat, 2. Lehrjahr 1.111 €/Monat, 3. Lehrjahr 1.197 €/Monat, 4. Lehrjahr 1.241 €/Monat

## Elektroniker\_in

Keine Anlage ohne Strom! Als Elektroniker\_in für Betriebstechnik sorgst Du dafür, dass Werkzeuge und Prüfmittel in einer Fertigungsanlage perfekt aufeinander abgestimmt sind und alles rund läuft.

Du bist verantwortlich für die Einrichtung von Schalt- und Steuerungsanlagen, Verkabelung und Schutzeinrichtungen wie Sicherheitslichtschranken.

**DU bringst Anlagen mit voller Power zum Laufen!**

Wir unterstützen Dich bei den Prüfungsvorbereitungen und bieten dir überbetriebliche Lehrgänge an. Neben der Arbeit bieten wir eine Menge Aktivitäten für Spaß & Teamgeist.

# Frauen in „Männerberufen“

In der Fertigung haben unsere Mitarbeiterinnen hohen Anteil am Erfolg des Unternehmens. Auch als Auszubildende zeigen junge Frauen, dass Technik nicht nur „Männersache“ ist. In dem nachfolgenden Gespräch teilen Werkzeugmacherin Sabine und Zerspanungsmechanikerin Nisa ihre Erfahrungen mit uns. Beide haben nach dem Realschulabschluss ihre Ausbildung bei uns abgeschlossen. Sabine ist seit 2016 und Nisa seit 2017 im Unternehmen.



Nisa und Ausbildungsleiter Holger Hillenbrand beim Einrichten einer CNC-Drehmaschine.

### Wie kamt Ihr auf die Idee, einen Metallberuf zu wählen?

Nisa: Schon als Kind habe ich mich für handwerkliche Tätigkeiten begeistert. Ich war oft bei meinem Vater in der Werkstatt und durfte da auch selber werkeln. Irgendwie habe ich mich da wohlfühlt. Ein Büroberuf wäre für mich nie infrage gekommen. Insofern hat sich in meinem Umfeld auch niemand über meine Berufswahl gewundert. Die Entscheidung habe ich noch keine Sekunde bereut.

Sabine: Bei mir war es etwas anders. Meine Mutter arbeitet hier und ich konnte dann bei Wagner einmal einen Ferienjob machen. Das hat mir gefallen. Später habe ich mich um eine Lehrstelle beworben und den Ausbildungsplatz erhalten. Viele wundern sich, dass ich als Mädchen so einen Männerberuf ausübe.

### Welche Tätigkeit macht Ihr besonders gerne?

Nisa: Das Drehen macht mir beson-

ders viel Spaß, aber im Grunde ist alles schön. Das Beste ist die Abwechslung. Jedes neue Projekt ist immer wieder spannend.

### Fühlt Ihr euch von den männlichen Kollegen uneingeschränkt akzeptiert?

Sabine: Ich hatte da keine Probleme. Die Kollegen sind offen und auch hilfsbereit. Wenn da mal was Schweres getragen werden muss, packt immer

jemand mit an.

Nisa: Natürlich machen die Jungs auch mal einen Spruch, da muss man gut kontern. Auf jeden Fall bin ich hier von Anfang an gut aufgenommen worden.

Ich hatte vorher ja bei Wagner bereits ein Praktikum gemacht, deshalb konnte ich da schon viele.

Dieses Interview haben wir für unsere Mitarbeiterzeitung in 2018 geführt. Da waren die beiden mitten in ihrer Ausbildungszeit. Mittlerweile haben beide Azubinen ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und haben als Gesellinnen ihren Platz im Unternehmen gefunden. ■

„Fräsen, Schleifen, Drehen – das mache ich alles gerne. Es kommt auch nicht auf Kraft an, sondern auf Geschicklichkeit. Insofern können Frauen das genauso gut wie Männer.“



Ausbilder Lukas Bohl und Sabine überprüfen die zeichnungsgerechte Fertigung eines Übungsstücks.

# Bundessieger aus der Lehrwerkstatt

Gute Prüfungsergebnisse sind in der Wagner Lehrwerkstatt keine Seltenheit. Erstmals hatten wir in 2020 einen Bundessieger unter den Azubis und gehören dadurch zu den besten Ausbildungsbetrieben in Fulda.

**Mohamad Alabdullah** kam Ende 2015 mit seiner Familie nach Deutschland, weil in seinem Heimatland Syrien Krieg herrscht. Durch eine ehemalige Mitarbeiterin kam der Kontakt zu Firma Wagner zustande.

2017 begann Mohamad mit einer Einstiegsqualifizierung bei Wagner. Neben vielen „Privatstunden“ durch unsere Ausbilder hat Mohamad noch am AbH-Programm (ausbildungsbegleitenden Hilfen) des Arbeitsamtes und an einem zusätzlichen Deutschkurs teilgenommen.

„Ich kam gut mit den Ausbildern und den anderen Auszubildenden zurecht und fühlte mich gut aufgenommen“, berichtet er aus der ersten Zeit.



Im Praktikum konnte Mohamad die Ausbilder durch seinen unstillbaren Wissensdurst und sein Engagement überzeugen und konnte direkt im Anschluss eine Ausbildung zur Fachkraft Metalltechnik beginnen.

„Es gab am Anfang viele Fachbegriffe, die ich nicht zuordnen konnte, allerdings blieb dies nie lange ein Problem, da ich die Azubis und die Ausbilder immer fragen konnte, wenn ich etwas nicht verstand. Ich bekam immer eine



Auch unsere Ausbilder sind stolz. v.l.: Holger Hillenbrand, Mohamad Alabdullah und Lukas Bohl

Antwort und bin den Ausbildern Holger Hillenbrand und Lukas Bohl sehr dankbar, weil sie mich immer tatkräftig unterstützt haben“, erzählt er rückblickend.

2020 konnte Mohamad die Ausbildung in seinem Fach mit der Note „sehr gut“ abschließen und wurde bundesweit bester Azubi seiner Fachrichtung.

Am 29. Oktober überreichte der Präsident der IHK Fulda diese besondere Auszeichnung. „Sie können stolz sein!“ Mit diesen Worten übergaben Dr. Christian Gebhardt, Präsident der IHK Fulda, und Michael Konow, Hauptgeschäftsführer der IHK Fulda, dem Bundessiegern Mohamad Alabdullah und seinem Ausbildungsbetrieb, der Wagner GmbH & Co. Fahrzeugteilefabrik KG, ihre Prädikatsurkunden.

„Ich bedanke mich bei meinen Ausbildern und Firma Wagner für die Chance, dass ich hier eine Ausbildung machen konnte.“ Mit diesen Dankesworten nimmt Mohamad sichtlich gerührt seine Urkunde entgegen.

Insgesamt legten in diesem Jahr 1.034 Prüfungsteilnehmer\_innen aus 388 Ausbildungsbetrieben in 113 Ausbildungsberufen ihre Abschlussprüfungen ab. 980 bestanden ihre Prüfung,

darunter 95 Prädikatsprüflinge mit der Note „sehr gut“. Die Ausbildungsunternehmen der besten Prüflinge wurden als „Top-10-Betriebe“ ausgezeichnet. Insgesamt haben elf Prüflinge die hessenweit beste Prüfung abgelegt, vier von ihnen sind sogar Bundessieger geworden, heißt es in der Pressemitteilung der IHK Fulda.

„Corona ändert nichts an dem Fachkräftebedarf, denn der demografische Wandel macht auch vor unserer Region nicht Halt“, unterstrich Dr. Christian Gebhardt bei der Übergabe der Prädikatsurkunden an den Bundesbesten.

Aufgrund der Pandemie musste die Industrie- und Handelskammer Fulda in diesem Jahr ihre traditionelle Lehrabschlussfeier absagen.

„Wir sind sehr stolz auf Mohamad und gratulieren ihm ebenso wie unseren Ausbildern Lukas Bohl & Holger Hillenbrand, die ihr Knowhow und Können an die junge Generation so vorbildlich weitergeben, dass daraus immer wieder so erfolgreiche Abschlüsse hervorgehen,“ betont Dr. Stephan Wagner zum Abschluss der feierlichen Übergabe, die wegen Corona im Freien stattfand. ■

[hier erfährst Du mehr >>>](#)



## Seifenkistenrennen

Seit 2014 ist unser Team „Piston Cooler“ mit Begeisterung beim Seifenkistenrennen der „antoni-us: gemeinsam Mensch“ Stiftung dabei. Natürlich wurde unsere Kiste in unserem eigenen Werkzeugbau konstruiert und gebaut. Von Beginn an haben wir es unter die Top Drei geschafft, bis unser Azubi Josef in 2019 mit der Bestzeit auf Platz 1 fuhr und den Pott für unser Team holte. Wir gratulieren dem ganzen Team zu diesem Sieg, der natürlich gebührend gefeiert wurde.



Foto: Edmund Martin

Im Youtube Video seht Ihr mit wieviel Begeisterung und Einsatz unsere Seifenkiste entstanden ist und wie sie sich bei der ersten Probefahrt geschlagen hat! ■



[<<<< hier gehts zum Video](#)

*„Für ein gutes Team sind gemeinsame Aktionen unerlässlich. Hier können wir uns wirklich kennenlernen. Wir sind nicht nur bei der Arbeit zusammen aktiv!“*

## Kennenlertage zu Beginn der Ausbildung

Wenn Ihr neu ins Team kommt, ist alles ziemlich aufregend. Bei unseren Kennenlertagen lernt Ihr die anderen Azubis und die Ausbilder von einer anderen Seite kennen.



Ob Klettergarten, Bubble Socker oder Go-Cart Rennen wir haben immer viel Spaß zusammen.



## Challenge Lauf oder Radler Team

Ob Du gerne läufst oder Rad fährst. Wir freuen uns über Neuzugänge in unseren Sport-Teams. Wir beteiligen UNS seit Jahren am Challenge Lauf der Rhön Energie und den Radveranstaltungen des Rhön Cups.



Der gemeinsame Lauf beim Challengelauf mit anschließendem Abschluss im Rosenbad war immer einer der sportlichen Höhepunkte für unser Laufteam.

Auch bei den Terminen des Rhön Special Cups treten unsere Mitarbeiter gerne gemeinsam in die Pedale. Firma Wagner gehört immer zu den teilnehmerstärksten Teams. ■



*„Der gemeinsame Zieleinlauf mit anschließendem Abschluss im Rosenbad bei der Rhön Energie Challenge oder die Pokalübergabe nach erfolgreicher bewältigter Radstrecke waren immer einer der sportlichen Höhepunkte für unsere Teams.“*

## Unser Fußball Team braucht neue Stürmer

Unsere Fußballmannschaft besteht seit 2004. Mitarbeiter, die selber begeisterte Fußballer sind, gründeten das Team.

Im Moment sind 37 Spieler im Team, die auch regional in teilweise sehr erfolgreichen Mannschaften spielen.

Wir spielen gegen andere Firmenmannschaften und beteiligen uns am Fuldaer Benefiz Cup. ■







## WORKSHOP

### Du willst uns persönlich kennen lernen?

Vorbehaltlich der aktuellen Corona-Lage bieten wir Euch die Möglichkeit unser Unternehmen und unsere Ausbildungsleiter vor Ort kennenzulernen und Euch in unserer Lehrwerkstatt selber davon zu überzeugen, ob Ihr Lust auf Metall habt.

### Kennenlern-Workshops

Dauer: 3-5 Stunden, Datum & Uhrzeit werden je nach Anzahl der Bewerber:innen individuell abgestimmt.



Du wirst einen Überblick über unsere Ausbildung erhalten und selber ein erstes Werkstück anfertigen. Je Termin stehen 5-6 Plätze zur Verfügung. **Melde Dich also schnell an!**

#### DEIN KONTAKT FÜR ALLE FRAGEN ZUR AUSBILDUNG:

Telefon: 0661/9461-806 Mail: [ausbildung@wagner-online.de](mailto:ausbildung@wagner-online.de)

#### Wer wir sind:

Wagner Fahrzeugteile ist als Familienunternehmen in vierter Generation seit über 60 Jahren zuverlässiger Partner der deutschen und internationalen Fahrzeugindustrie. Seit 1948 entwickeln und produzieren wir am Standort Fulda in Deutschland.

#### Was wir können:

Durch unsere vielseitigen Fertigungstechniken in der Metallverarbeitung sind wir in der Lage, individuelle Kundenlösungen für alle Branchen zu entwickeln und in Großserie zu fertigen.

Die Kombination von Zerspanungstechnik, Stanz- & Umformtechnik, Draht- & Rohrbearbeitung mit Fügetechniken wie Hartlöten und (Laser-)schweißen ermöglicht uns eine große Produktvielfalt.

Produktspezifische Montage-, Bearbeitungs- und Prüfautomaten für unsere Fertigung entwickeln und betreuen wir selbst in unserem eigenen Werkzeugbau.

Neben der Aus- & Weiterbildung unserer Mitarbeiter investieren wir regelmäßig in den Ausbau unseres Standortes, moderne Anlagen und Automatisierung.

Dadurch sind wir nicht nur ein zuverlässiger Partner für unsere internationalen Kunden, sondern auch ein attraktiver Arbeitgeber für die Menschen in der Region.



#### Herausgeber:

Wagner GmbH & Co.KG  
Frankfurter Str.80 - 88  
36043 Fulda  
T +49 (0)661/9461-0  
F +49 (0)661/9461-40

#### Koordination und Layout:

Gabriele Wagner

#### Fotos:

Natalia Torokhova, Archiv Wagner  
2. Auflage 2022

#### Kontakt:

Telefon: 0661 9461-0  
Mail: [info@wagner-online.de](mailto:info@wagner-online.de)

[www.wagner-fahrzeugteile.de](http://www.wagner-fahrzeugteile.de)

