

**UND WAS  
MACHST  
DU SO?**

**# KARRIERESTARTER**

**AUSBILDUNG &  
DUALES STUDIUM**



# DEINE AUSBILDUNG. DEINE ZUKUNFT.

# ZUKUNFTSPLANER

WIR BERATEN DICH  
GERN VOR, WÄHREND  
UND NACH DEINER  
AUSBILDUNG UND  
GESTALTEN GEMEINSAM  
MIT DIR DEINE ZUKUNFT.



# HERZLICH WILLKOMMEN

**DEINE ZUKUNFT  
BEGINNT JETZT!**

Die Hoffmeier Industrieanlagen GmbH + Co. KG ist ein international tätiges, modernes, mittelständisches Familienunternehmen und seit fast 50 Jahren erfolgreich.

Mit einer qualifizierten Mannschaft von mehr als 1.300 Mitarbeitern, einer Fertigungsfläche von 32.500 m<sup>2</sup> und 6 Werken im Bundesgebiet steht HOFFMEIER, 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr, für seine Kunden und ihre Anlagen zur Verfügung.

Unsere Mitarbeiter sind dabei der Motor unseres Erfolgs, sie sorgen jeden Tag dafür, dass unser Unternehmen mit seinen Leistungen zu den Marktführern gehört.

Du interessierst Dich für einen gewerblich-technischen oder für einen kaufmännischen Beruf und bringst eine gesunde Portion Motivation mit? Du bist engagiert und jederzeit bereit, mit anzupacken?

**DANN BEWIRB DICH  
BEI UNS!**



← Geschäftsführung:  
v.l.n.r. Detlef Enseleit,  
Dr. Peter Krone,  
Dipl.-Ing. Jörg Schmitt,  
Dipl.-Betriebswirt  
Michael Hoffmeier



## EINE AUSBILDUNG MIT ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

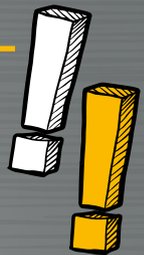
Das Wachstum der Hoffmeier Industrieanlagen GmbH + Co. KG ist seit fast 5 Jahrzehnten ausgesprochen dynamisch. Diesen Wachstumskurs möchte das Unternehmen auch weiterhin konsequent ausbauen und sucht dafür Nachwuchskräfte.

Uns ist es wichtig, dass Du Dich bei uns von Anfang an wohlfühlst. Deshalb lassen wir Dich in Deiner Ausbildung auch nicht allein: Dein Ausbilder, die Kollegen und Azubis der höheren Lehrjahre helfen Dir und unterstützen Dich auf dem Weg zum erfolgreichen Abschluss.

Schon am ersten Tag gibt es eine Begrüßungsveranstaltung und beim Azubi-Team-Training lernst Du zum Start Deiner Ausbildung Deine neuen Kollegen besser kennen.

Du willst Dich persönlich weiterentwickeln? Dir stehen bei uns alle Türen offen. Wir beraten Dich gern während und nach Deiner Ausbildung und gestalten gemeinsam mit Dir Deine Zukunft.

**ÜBRIGENS: IN DEN LETZTEN JAHREN WURDEN NAHEZU ALLE AUSZUBILDENDEN NACH ERFOLGREICHEM ABSCHLUSS IN EIN UNBEFRISTETES ARBEITSVERHÄLTNISS ÜBERNOMMEN.**



**# ALLES KOLLEGEN**

RÖHRS INDUSTRIEANLAGEN GMBH  
WERK SOLTAU

WERK RÜDERSDORF

STAMMWERK  
HAMM

WERK  
BEDBURG

WERK SAB  
KAMBACHSMÜHLE

WERK LEIMEN



# HISTORIE



Gründung der Hoffmeier Industrieanlagen und Bau der ersten überdachten Produktionsstätte Werk 1 in Ebbecke / Lippborg.

DER LAUF  
DER ZEIT.



1970

1976  
-  
1980

1980  
-  
1992



Bau der ersten Halle und Umzug nach Uentrop.



Der Bau des ersten Büros.



Auf Expansionskurs: Bau weiterer Fertigungshallen, die Mannschaft von Hoffmeier wächst und wächst.

WEITERE INFOS DAZU FINDEST DU AUF  
UNSERE WEBSITE UNTER HISTORIE!



## # EXPANSIONSKURS



Hoffmeier erwirbt eine große Produktionshalle mit Hafenanschluss am Datteln-Hamm-Kanal und stattet diese mit Werkzeugmaschinen für die Produktion von Großkomponenten aus.

1992  
-  
2009

1995

2009  
-  
2018

2015



Erweiterung des Leistungsspektrums und Ausbau der Vor-Ort-Philosophie von Hoffmeier. Gründung weiterer Niederlassungen. Fest etabliert im Markt feiert Hoffmeier 1995 das 25 jährige Firmenjubiläum.

Im Jahr 2015 wurde das Familienunternehmen nach jahrelanger Vorbereitung in die Verantwortung der nächsten Generation übergeben.



**ICH WERDE**

**KONSTRUKTIONSMECHANIKER**

**# TÜFTELGENIE**



# FERTIG, LOS!

## AUSBILDUNG ZUM KONSTRUKTIONSMECHANIKER (m/w/d)

Als Konstruktionsmechaniker wirkst Du von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Du bist also nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

Während Deiner Ausbildung in unserem Stammwerk in Hamm-Uentrop oder im Werk SAB Kambachsmühle durchläufst Du alle Bereiche unserer Fertigung. Hier lernst Du u. a., Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten (Bohren, Schleifen, Löten und Schweißen).

Darüber hinaus werden weitere Fertigkeiten in unserer Lehrwerkstatt vermittelt.

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)



<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm oder Werk SAB Kambachsmühle
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 3 1/2 Jahre unter bestimmten Bedingungen ist eine Verkürzung möglich.
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· guter Hauptschul- oder Realschulabschluss</li><li>· gute Kenntnisse in Mathe, Technik und naturwissen- schaftlichen Fächern</li><li>· technisches Verständnis</li><li>· Interesse an Metalltechnik</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

### MÖGLICHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN:

- Industriemeister (m/w/d) Metall
- Techniker (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Berufsbegleitendes Studium

ICH WERDE

INDUSTRIEMECHANIKER

# PROBLEMLÖSER



# FERTIG, LOS!

## AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Industriemechaniker sind die Experten, wenn es um die Fertigung, die Instandhaltung, Reparatur und die Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen geht – und das in nahezu allen Wirtschaftsbereichen der Industrie. Du stellst Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her. Du übernimmst die Wartung und die Instandhaltung der Anlagen, ermittelst Störungsursachen, fertigest passende Ersatzteile selbstständig an und führst anschließend die Reparatur aus.

In unserer Fertigung in unserem Stammwerk in Hamm oder in unserem Werk in Rüdersdorf werden die zum größten Teil theoretischen Inhalte der Berufsschule in die Praxis umgesetzt. Hier lernst Du, wie Du Deine Arbeit am Besten planst und organisierst. Du lernst, die verschiedenen Werkstoffe zu unterscheiden und zuzuordnen, wie Bauteile und Werkstücke hergestellt werden, wie Maschinen und Systeme funktionieren und zu bedienen sind.

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)



<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm oder Werk Rüdersdorf
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 3 1/2 Jahre unter bestimmten Bedingungen ist eine Verkürzung möglich.
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· guter mittlerer Schulabschluss</li><li>· gute Kenntnisse in Mathe, Technik und Deutsch</li><li>· technisches Verständnis</li><li>· räumliches Sehen</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

### MÖGLICHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN:

- Industriemeister (m/w/d) Metall
- Studium / Fachstudium Ingenieurwissenschaften
- Techniker (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)

ICH WERDE

ZERSpanungsMECHANIKER

# BASTELPROFI



# AUFGEPASST!

## AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

Mit Maschinen Maschinen fertigen – klingt irgendwie seltsam. Wo aber sonst sollen Maschinen bzw. deren Bauteile herkommen, wenn nicht aus computergesteuerten Werkzeugmaschinen, die Du als Zerspanungsmechaniker programmierst und bedienst. Dabei arbeitest Du in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richtest Du ein und überwachst den Fertigungsprozess.

Zerspanung nennt man übrigens ein Bearbeitungsverfahren, bei dem Späne als Abfallprodukt bei der Herstellung von Bauteilen aus verschiedenen Materialien anfallen.

Darüber hinaus werden weitere Fertigkeiten in unserer Lehrwerkstatt vermittelt.

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)



<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 3 1/2 Jahre unter bestimmten Bedingungen ist eine Verkürzung möglich.
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· guter Hauptschul- oder Realschulabschluss</li><li>· gute Kenntnisse in Mathe, Technik und naturwissenschaftlichen Fächern</li><li>· technisches Verständnis</li><li>· Interesse an Metalltechnik</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

### MÖGLICHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN:

- Industriemeister (m/w/d) Metall
- Techniker (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Berufsbegleitendes Studium



# ICH WERDE TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

# KREATIVER KOPF

# FERTIG, LOS!

## AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und  
Anlagenkonstruktion

Du fertigst die Zeichnungen, welche der Zerspanungsmechaniker, der Werkzeugmechaniker oder der Feinwerkmechaniker benötigt, um nach Deinen Vorgaben verschiedene Bauteile für Maschinen, Geräte und Werkzeuge nach Maß zu produzieren.

Wenn Du die Grundlagen des Technischen Designs aus der Berufsschule kennst, lernst Du im Betrieb die Arbeit mit CAD-Programmen kennen und darfst direkt loslegen, kleinere Bauteile nach Vorgabe zu entwerfen. Im Team mit anderen präsentierst Du Deine Arbeitsergebnisse und begründest Deine Entscheidung für ein bestimmtes Design, geometrische Formen und die Materialien, die Du ausgewählt hast. Du reichst auch Stücklisten für Bauteile ein und beschreibst die Funktionen der einzelnen Teile in Tabellen. Anschließend darfst Du sogar in der Werkstatt Dein entworfenes Produkt selbst herstellen, um zu erfahren, ob Du die Fertigungsanleitung und Montagepläne sauber verfasst hast und die Materialien sinnvoll ausgewählt hast.

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)



<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 3 1/2 Jahre unter bestimmten Bedingungen ist eine Verkürzung möglich.
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· gute Fachhochschulreife</li><li>· gute Kenntnisse in Mathe, Technik und naturwissen- schaftlichen Fächern</li><li>· technisches Verständnis</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

### MÖGLICHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN:

- Staatlich geprüfter Techniker/Gestalter (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Studium Fachhochschule:  
Konstruktionstechnik oder Maschinenbau

ICH WERDE

MASCHINENBAUINGENIEUR

# STRUKTURIERTER DENKER



**BITTE MELDEN!**

## DUALES STUDIUM MASCHINENBAU IN VERBINDUNG MIT EINER AUSBILDUNG ZUM KONSTRUKTIONSMECHANIKER (m/w/d)

Während Deiner Ausbildung als Konstruktionsmechaniker in unserem Stammwerk Hamm wirkst Du von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Du bist also nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

Während Deines dualen Studiums wechseln sich Praxis- und Theoriephasen ab. In der Hochschule lernst Du zunächst die benötigten Grundlagen aus Physik, Chemie, Mathematik, Mechanik und Dynamik. Fächer wie Technische Mechanik, Werkstoffwissenschaft, Fertigungstechnik oder Konstruktionslehre stehen danach auf Deinem Stundenplan. Das duale Studium findet einmal wöchentlich an der FH Münster – Standort Burgsteinfurt – statt. Ein weiterer Studientag ist jeweils am Samstag am Berufskolleg Beckum. Das Studium schließt mit dem „Bachelor of Engineering“ ab.

<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 4 ½ Jahre (= 9 Semester) – davon 2 ½ Jahre studienbegleitende Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· allgemeine Hochschulreife bzw. die vollständige Fachhochschulreife (theoretischer und praktischer Teil)</li><li>· gute Kenntnisse in Mathe, Technik und naturwissenschaftlichen Fächern</li><li>· technisches Verständnis</li><li>· Interesse an Metalltechnik</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)





ICH WERDE

INDUSTRIEKAUFFRAU

# ORGANISATIONSTALENT



# KOMM INS TEAM!

## AUSBILDUNG ZUR / ZUM INDUSTRIEKAUFFRAU / -KAUFMANN (m/w/d)

Industriekaufleute unterstützen Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Die Einsatzgebiete sind vielfältig und können im Marketing, Vertrieb, in der Logistik, dem Personalmanagement oder der Finanzbuchhaltung liegen. Während Deiner Ausbildung in unserem Stammwerk Hamm oder in unserem Werk Rüdersdorf durchläufst Du einige dieser Bereiche.

Deine Abschlussprüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil, für den Du im letzten Ausbildungsjahr (ca. 6 Monate) eine Fachaufgabe erstellen und dem Prüfungsausschuss der IHK präsentieren musst. Zur Erstellung der Fachaufgabe wirst Du für den Zeitraum in der entsprechenden Abteilung eingesetzt.

MEHR INFORMATIONEN ZUM  
BERUFSBILD ERHÄLTST DU UNTER:  
[WWW.AUSBILDUNG.DE](http://WWW.AUSBILDUNG.DE) UND  
[WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML](http://WWW.HOFFMEIER.DE/AUSBILDUNG.HTML)



<b>STANDORT</b>	Stammwerk Hamm oder Werk Rüdersdorf
<b>BEGINN</b>	01. August
<b>DAUER</b>	i.d.R. 3 Jahre unter bestimmten Bedingungen ist eine Verkürzung möglich.
<b>VORAUSSETZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· guter Realschulabschluss oder (Fach-)Hochschulreife</li><li>· Interesse an kaufmänni- schen Themen und Zusammenhängen</li><li>· Grundkenntnisse in MS Office</li><li>· gute Kommunikations- fähigkeit in Deutsch</li><li>· Zuverlässigkeit</li><li>· Sorgfalt</li><li>· Teamfähigkeit</li><li>· Eigeninitiative</li><li>· Zielstrebigkeit</li></ul>

### MÖGLICHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN:

- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Berufsbegleitendes Studium



Louisa, 20 Jahre,  
2. Ausbildungsjahr zur  
Industriekauffrau

## KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

„Meine Ausbildung zur Industriekauffrau gefällt mir bis jetzt sehr gut und war zu jeder Zeit abwechslungsreich. Alle 3 - 4 Monate steht ein Wechsel der Abteilung an. Positiv ist, dass ich dadurch verschiedene Abteilungen – wie beispielsweise den Einkauf, die Montageabwicklung oder die Finanzbuchhaltung durchlaufe – und somit einen vielfältigen Einblick in die Arbeit der Industriekauffrau und in den gesamten Geschäftsprozess des Unternehmens bekomme. Die Kolleginnen und Kollegen sind außerdem sehr nett und stehen bei Fragen jederzeit zur Verfügung.“

Auch das Verhältnis zwischen allen Auszubildenden (Fertigung und Verwaltung) des Unternehmens ist richtig gut; dieses wird durch ein regelmäßig stattfindendes Teamtraining noch unterstützt.“





Fabian, 18. Jahre,  
3. Ausbildungsjahr zum  
Konstruktionsmechaniker

## GEWERBLICHE AUSBILDUNG

„Als ich in der 9. Klasse war, hat sich die Fa. Hoffmeier bei uns an der Schule vorgestellt. Der Vortrag, der gehalten wurde, hat mich so überzeugt, dass ich mich sofort für ein Schülerpraktikum dort beworben habe. Das Praktikum fand ich vom ersten Tag an super. Ich habe mit netten und kompetenten Mitarbeitern des Unternehmens zusammengearbeitet. Dadurch habe ich einen guten Einblick in die Arbeitswelt bei Hoffmeier bekommen und ich habe mich auf einen Ausbildungsplatz zum Konstruktionsmechaniker beworben. Am Anfang meiner Ausbildung habe ich in der Lehrwerkstatt die Grundlagen der Metallbearbeitung gelernt und die ersten eigenen Werkstücke gebaut. Seitdem bin ich im Wechsel von 3 Monaten in allen Abteilungen der Fertigung eingesetzt.“

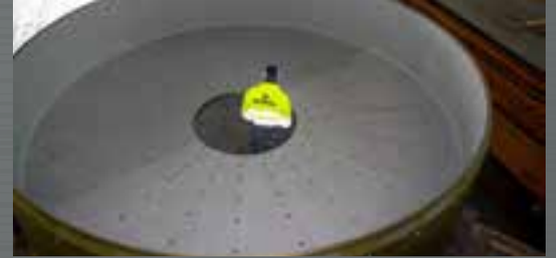


Lucas, 21, Jahre,  
Duales Studium  
Maschinenbau an der  
FH Münster

## DUALES STUDIUM

„Das duale Studium ist die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis. Die Kenntnisse aus Berufsschule, Arbeit und Hochschule vermitteln ein hohes fachliches Know-how. Zudem sind eine Ausbildungsvergütung und die Aussicht auf ein Angestelltenverhältnis nach der Ausbildung mit der Chance, in der Arbeitsvorbereitung oder als Projektleiter zu arbeiten, sehr attraktiv. Trotz der hohen Anforderung und Belastung, denen man sich stellen muss, würde ich mich immer wieder für ein duales Studium entscheiden und es auch jedem empfehlen.“



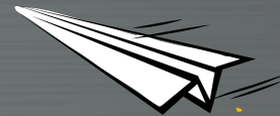


**BEWIRB  
DICH JETZT!**



**„EINE VIELSEITIGE AUSBILDUNG,  
DIE SPASS MACHT.“**

Du willst in Deiner Ausbildung was erleben?  
Dann bist Du bei uns genau richtig.  
Hoffmeier Industrieanlagen bietet Dir eine  
Ausbildung mit vielen spannenden Aufgaben.



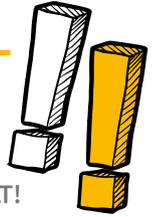
## DEINE BEWERBUNG

Die Berufsausbildungen starten in jedem Jahr im August. Ausbildungsplätze werden in der Regel fast ein Jahr im Voraus vergeben. Der richtige Zeitpunkt für Deine Bewerbung ist daher von Juni bis Dezember für das Folgejahr! Akzeptiert werden Bewerbungen per E-Mail und per Post.

### FÜR DEINE BEWERBUNG BENÖTIGST DU FOLGENDES:

### TIPP

WIE WAR DAS  
NOCHMAL MIT DEM  
ERSTEN EINDRUCK?  
RICHTIG – DER ZÄHLT!  
EIN MUSS SIND DAHER  
FEHLERFREIE UND  
ORDENTLICHE BEWER-  
BUNGSUNTERLAGEN.



### DEINE CHECKLISTE

- ANSCHREIBEN
- LEBENSLAUF
- AKTUELLES ZEUGNIS
- LETZTES ZEUGNIS
- SONSTIGE UNTERLAGEN

- Qualifikationen
- Praktikumsbescheinigungen
- Beurteilungen  
oder Ähnliches

HAST DU AN ALLES GEDACHT UND  
BIST DU MIT DEINER BEWERBUNG  
ZUFRIEDEN, DANN SCHICKE DIESE AN:



### STAMMWERK HAMM

**Karin Kötting**

Kranstraße 45 · 59071 Hamm

Telefon +49 2388 33 220

Telefax +49 2388 33 339

Mail [karin.koetting@hoffmeier.de](mailto:karin.koetting@hoffmeier.de)



### WERK SAB KAMBACHSMÜHLE

**Susan Sauer**

Kambachsmühle 1 · 36460 Krayenberggemeinde

Telefon +49 36963 49 138

Telefax +49 36963 49 112

Mail [susan.sauer@hoffmeier.de](mailto:susan.sauer@hoffmeier.de)



### WERK RÜDERDORF

**Karola Stange**

Frankfurter Chaussee (B1) · 15562 Rüdersdorf

Telefon +49 33638 761 40

Telefax +49 33638 761 17

Mail [karola.stange@hoffmeier.de](mailto:karola.stange@hoffmeier.de)

## IMPRESSUM

### HOFFMEIER INDUSTRIEANLAGEN GmbH + Co. KG

Kranstraße 45

D-59071 Hamm-Uentrop

Telefon: +49 2388 33-0

Telefax: +49 2388 33-499

E-Mail: [info@hoffmeier.de](mailto:info@hoffmeier.de)



Vertreten durch:

Hoffmeier Industrieanlagen u. Verwaltungs-GmbH  
Vorsitzender der Geschäftsführung: Dipl.-Betriebs-  
wirt (FH) Michael Hoffmeier

Kfm. Geschäftsführer: Dr. Peter Krone

Techn. Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Jörg Schmitt,  
Detlef Enseleit

Registergericht: Amtsgericht Hamm

Registernummer: HRB 453

Registereintrag:

Eingetragen im Handelsregister.

Registergericht: Amtsgericht Hamm

Registernummer: HRA 1481

Umsatzsteuer-ID:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer nach §27a

Umsatzsteuergesetz:

DE 125 236 610

Bildnachweis:

Eigenproduktion der Firma Hoffmeier

Archiv der Familie Hoffmeier

Wolfgang Immig (Creativ Werbung Beckum)

Agenturbilder

Pixabay.com

# WEITERE INFOS.

# WISSENSDURST

HIER ERFÄHRST DU NOCH MEHR ÜBER  
HOFFMEIER INDUSTRIEANLAGEN GMBH + CO. KG

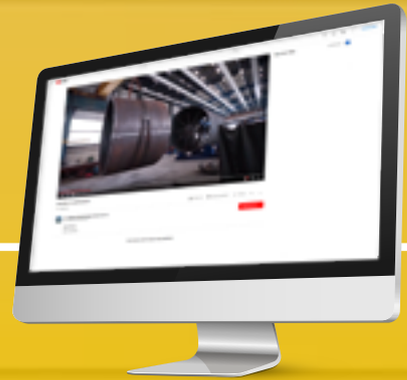


[WWW.HOFFMEIER.DE](http://WWW.HOFFMEIER.DE)





 **YouTube**



**XING** 



**Linked in**





# ALLES KOLLEGEN

➔ [HOFFMEIER.DE](https://www.hoffmeier.de)

STAMMWERK HAMM  
Kranstraße 45  
D-59071 Hamm-Uentrop  
Telefon +49 2388 33-0  
Telefax +49 2388 33-499