

## DEINE CHANCE

### AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE

Du interessierst Dich für Mechanik, hast handwerkliches Geschick und kannst Dich für moderne Technik begeistern? Dann bist Du bei der Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG genau richtig!

Als modernes und innovatives Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach begeisterungsfähigen Nachwuchskräften, die den Mut haben, mit uns zusammen die Zukunft zu gestalten.

Die Ausbildung hat traditionell einen sehr hohen Stellenwert bei Reitz. Seit 75 Jahren bilden wir junge Menschen in technischen und kaufmännischen Berufen aus. In dieser Zeit haben wir viel Erfahrung gesammelt, die wir an unsere Nachwuchskräfte weitergeben.

Unser professionelles Ausbilderteam begleitet jeden Auszubildenden vom ersten Tag an intensiv und individuell. Dabei ist es uns besonders wichtig, dass die Auszubildenden nicht nur ihren eigenen Arbeitsbereich kennenlernen, sondern auch Erfahrungen in anderen Abteilungen sammeln. Das teamorientierte Arbeiten steht bei uns an erster Stelle.

### DAS BIETEN WIR DIR

- Vergütung in Anlehnung an den Tarif Metall NRW
- Tarifliche Ausbildungszeit von 38 Stunden/Woche
- 30 Tage Ausbildungsurlaub/Jahr
- Tarifliche Jahressonderzahlungen
- Vermögenswirksame Leistungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Spannende Herausforderungen
- Gesundheitsförderung
- Gutes Betriebsklima
- Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung Möglichkeit auf einen Arbeitsplatz im Unternehmen
- Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten

## DEIN ARBEITGEBER

### WELCOME TO THE WORLD OF FANS

Seit 1948 entwickeln und produzieren wir als Familienunternehmen Industrieventilatoren und Ventilatorenzubehör. Mit unseren vielen Standorten auf der ganzen Welt können wir den globalen Markt beliefern.

Allein am Stammsitz in Höxter-Albaxen arbeiten 400 qualifizierte Fachkräfte. Pro Jahr werden hier 10.000 Ventilatoren produziert und in die ganze Welt verschickt. Die Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG gehört zu den größten Arbeitgebern der Region und ist bekannt für seine hohe soziale Verantwortung.

## DEIN KONTAKT

### ANSPRECHPARTNER

Sende Deine Bewerbung bitte per Mail an:

[personal@reitz-ventilatoren.de](mailto:personal@reitz-ventilatoren.de)

Herr Zechel ist Dein Ansprechpartner und wird Dich während Deiner Ausbildungszeit unterstützen.



#### Michael Zechel

Gewerblich-technische Ausbildung  
Technical Training

T +49 5602 9366-51  
[personal@reitz-ventilatoren.de](mailto:personal@reitz-ventilatoren.de)

#### Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 20-24 · 37235 Hessisch Lichtenau  
[reitzgroup.com](http://reitzgroup.com)

## KONSTRUKTIONS- MECHANIKER (m/w/d)



# DEINE AUSBILDUNG

## KONSTRUKTIONSMECHANIKER (m/w/d)\*

Konstruktionsmechaniker planen Aufgaben anhand von technischen Unterlagen, stellen Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren her. Sie führen Schweißverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes aus.

Konstruktionsmechaniker montieren und demontieren Metallkonstruktionen und wenden unterschiedliche Fügetechniken an. Sie erstellen Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen. Sie wählen Prüfgeräte und Prüfverfahren nach dem betrieblichen Qualitätssicherungssystem aus. Das Durchführen der notwendigen Wartungsarbeiten an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen und das Abstimmen der Arbeiten mit vor- und nachgelagerten Bereichen zählt ebenso zu den Aufgaben der Konstruktionsmechaniker.

## AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildungszeit beträgt gemäß der Ausbildungsverordnung 3 ½ Jahre. Eine Verkürzung ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

## VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute Schulnoten in Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes technisches Interesse
- Gute körperliche Verfassung
- Positives und selbstbewusstes Auftreten

## ABTEILUNGEN / BEREICHE

- Schweißen
- Metallbearbeitung
- Mechanik
- Logistik
- Elektrik
- Montage

# DEINE AUFGABEN

## AUSBILDUNGSGEHÄLT

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Trennen und Umformen
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Fügen von Bauteilen
- Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen
- Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen

# DEIN WEG ZU REITZ

## BEWERBUNGSFRISTEN

Ab Mai des laufenden Jahres nehmen wir die Bewerbungen für das kommende Ausbildungsjahr an.

## BEWERBUNGSDURCHLAUF

### 1. BEWIRB DICH

Nutze Deine Chance und werde Teil der **FANFAMILY**. Prüfe anhand der Checkliste, ob Du alle wichtigen Unterlagen zusammen hast.

- Aussagekräftiges Anschreiben
- Vollständiger Lebenslauf mit Lichtbild
- Die letzten zwei Schulzeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen (falls vorhanden)

### 2. MACH DEN ONLINETEST

Wenn Deine Bewerbung unser Interesse geweckt hat, nimmst Du an unserem Onlinetest teil. Dieser findet zwischen Anfang Oktober und Mitte November statt.

### 3. STELL DICH VOR

Nun wissen wir schon einiges von Dir. Wenn wir Dich noch besser kennenlernen möchten, laden wir Dich zu einem eintägigen Assessment-Center mit Gruppen- und Einzelgesprächen ein.

### 4. KOMM ZUM PROBEPRAKTIKUM

Nachdem Du Dich im Assessment-Center bewiesen hast, ermöglichen wir Dir während eines mehrtägigen Probepraktikums Einblicke in unsere Unternehmensabläufe.

### 5. DU BEKOMMST DIE ZUSAGE

Du hast es geschafft! Nach erfolgreichem Assessment-Center und Deinem Probepraktikum darfst Du Deinen Ausbildungsvertrag unterschreiben.

Deine Ausbildung bei der Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG kann beginnen. Wir freuen uns auf Dich!



\* Gender-Hinweis: Im Sinne einer besseren Lesbarkeit wurde die männliche Form bei personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung der weiteren Geschlechter.