



Ausbildungsplatz in Wetter für 8-2021

AOS Stahl GmbH & Co. KG

# Industriekaufmann (-frau)

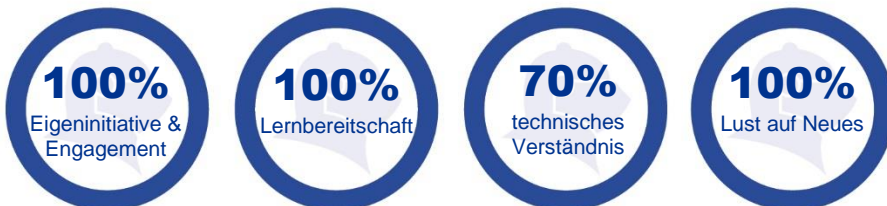
- Schwerpunkt Vertrieb
- Übernahmemöglichkeit nach erfolgreicher Abschlussprüfung
- m/w/d

**Zudem besteht die Möglichkeit in unserem Haus vorab ein Praktikum zu absolvieren.**

In Ihrer Ausbildung zum Industriekaufmann (-frau) genießen Sie eine zukunftsorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung mit vielfältigen und spannenden Aufgaben in einer tollen Arbeitsatmosphäre. Ihre schulische Ausbildung mittlerer Reife bzw. Fachhoch- oder Fachoberschulreife haben Sie mit guten Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch erfolgreich abgeschlossen. Sie zeigen Spaß an der Arbeit im Team, sind zuverlässig und trauen sich eine genaue und sorgfältige Arbeitsweise zu. Zu Ihren Aufgaben gehört es, praxisnah umfassende Kenntnisse über verschiedene Abläufe und Funktionen durch den Einsatz in kaufmännischen Abteilungen (z. B. Verkauf, Einkauf und Buchhaltung) zu erlangen.

Nach abgeschlossener Ausbildung sind Sie hochqualifizierter Allrounder durch die Verbindung von Praxis und Theorie.

## Was wir uns von Ihnen wünschen



## Sie haben sich wiedererkannt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen z. Hd. Herrn Benjamin Wiemann ausschließlich bitte per Mail: [bewerbung@aos-stahl.de](mailto:bewerbung@aos-stahl.de)



[www.aos-stahl.de](http://www.aos-stahl.de)



## Zäune · Pfosten · Tore Gabionen · Sichtschutz

AOS STAHL ist der Spezialist für Stahlgitterzäune und Toranlagen. Das Ziel des Unternehmens ist es, den Kunden stets mit neuen, innovativen Produkten einen Vorsprung am Markt zu gewährleisten.

### VERTRIEBSMARKEN:



### HAUPTSITZ:

AOS STAHL GmbH & Co. KG  
An der Knorr-Bremse 5  
58300 Wetter (Ruhr)  
Tel.: 02335 8873-0  
Fax: 02335 8873-2000  
E-Mail: [info@aos-stahl.de](mailto:info@aos-stahl.de)

### ZENTRALLAGER:

57462 Olpe

### WEITERE STANDORTE:

09247 Röhrsdorf/Chemnitz  
14542 Werder Havel/Berlin  
27283 Verden/Bremen  
59368 Werne  
65556 Limburg  
85540 Haar/München