

## Ausbildung zum Kaufmann für E-Commerce (m/w/d)

### Beschreibung

Wir sind ein innovativer Hersteller von innenliegenden Sonnen-, Licht- und Sichtschutzsystemen. Unseren Fachhandels-Kunden bieten wir ein lückenloses Sortiment und umfassenden Service.

Zum Ausbildungsstart am 01.08.2021 suchen wir einen **Auszubildenden zum Kaufmann E-Commerce (m/w/d)** zur Verstärkung unseres Teams. Ausbildungsdauer: 3 Jahre.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Kaufleute im E-Commerce sind im Internethandel an der Schnittstelle von Einkauf, Werbung, Logistik, Buchhaltung und IT tätig.

- Aufbau, Pflege und Betreuung unserer Onlineshops, Social Media oder Blogs
- Entwicklung, Umsetzung und Erfolgsmessung von Online-Marketing-Maßnahmen
- Analyse sowie Auswertung des Kundenverhaltens
- Arbeit mit modernen IT-Systemen und Erstellung von Präsentationen
- Langfristige Optimierung des E-Commerce durch kontinuierliche Weiterentwicklung in verschiedenen Bereichen (E-Mail, Marktplätze etc.)

### Qualifikationen / Anforderungen

- erweiterter Sekundarabschluss II (Realschule) mit guten Mathe- und Deutschkenntnissen
- Begeisterungsfähigkeit für Online Trends
- PC-Kenntnisse, insbesondere Word, Excel und Power Point
- selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sie sind freundlich, engagiert und arbeiten gern im Team

### Leistungen der Anstellung

- einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem stark wachsenden Unternehmen

### Arbeitgeber

3/S R.Schrader GmbH |  
Zuckerfabrik 5 | 31162 Bad  
Salzdetfurth

### Arbeitspensum

Full-time

### Start Anstellung

01.08.2021

### Dauer der Anstellung

3 Jahre

### Arbeitsort

Zuckerfabrik 5, 31162, Bad  
Salzdetfurth, Niedersachsen,  
Deutschland

### Arbeitszeiten

nach Absprache

### Veröffentlichungsdatum

8. April 2021

### Gültig bis

31.07.2021

- gute Arbeitszeiten und ein angenehmes Betriebsklima
- Arbeit in einem jungen Team

## **Kontakte**

Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail an: [start@3s-schrader.de](mailto:start@3s-schrader.de)

Ansprechpartner Herr Jens Schrader