



WIR BILDEN AUS  
UND WEITER

## INDUSTRIEKAUFLER (M/W/D)

### Was SIE erwartet

Industriekaufleute steuern betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten: Im Finanzbereich kümmern sie sich z. B. um Kosten- und Leistungsrechnungen, im Vertrieb erarbeiten sie Angebote und führen Verkaufsverhandlungen, in der Produktion zeichnen sie verantwortlich für Prozess- und Produktionsabläufe. Im Personalwesen wählen sie neue Mitarbeiter aus, erstellen Statistiken oder kümmern sich um Lohnabrechnungen.

Allgemein gesagt, werden Industriekaufleute für alle möglichen Aufgaben mit kaufmännischem Zuschnitt eingesetzt. Da sie sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie im Unternehmen als wichtige Schnitt- und Schaltstellen. Der Beruf ist sehr abwechslungsreich und verantwortungsvoll.

Es erwartet Sie eine qualifizierte und anspruchsvolle Ausbildung bei der Sie vielfältige, spannende und herausfordernde Aufgabengebiete kennenlernen.

### Was WIR von Ihnen erwarten

Als Industriekaufmann / Industriekauffrau benötigen Sie Kommunikationsstärke, Kooperationsvermögen, problemlösendes Denken und Verhandlungssicherheit. Mathe-Kenntnisse und Sprachbeherrschung sind ebenso unverzichtbar. Besonders für Industriekaufleute gilt natürlich, dass Zusatzqualifikationen im Bereich der Fremdsprachen sowie IT-Kenntnisse (MS-Office) von Vorteil sind. Ein guter Realschulabschluss mit sehr guten Noten in Mathe, Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab.

### Interesse geweckt?

Ihr Start in die berufliche Zukunft beginnt am **1. August 2024**. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail (pdf-Datei) oder nutzen Sie unser Bewerbungsformular unter [www.auer-lighting.com](http://www.auer-lighting.com). Alle weiteren Fragen beleuchten wir gern in einem Gespräch.

Auer Lighting GmbH  
Lars Sander  
Tel. +49 (0) 5382 701 · 226  
E-Mail: [ausbildung@auerlighting.com](mailto:ausbildung@auerlighting.com)  
[www.auer-lighting.com](http://www.auer-lighting.com)

AUSBILDUNG

