

# Deine Stelle statt eine Stelle.

## Wir suchen ab dem 1. August 2025 einen: Auszubildenden zum Kaufmann für Büromanagement m | w | d

### Ihre Aufgaben:

Nachdem Sie einen ersten Überblick über die Mediengruppe Saarbrücker Zeitung erlangt haben, machen wir Sie stetig mit unseren kaufmännischen Prozessen und Abläufen vertraut. So lernen Sie in Ihrer kaufmännischen Ausbildung unter anderem Büroabläufe zu organisieren und zu koordinieren. Sie bearbeiten Leser- und Serviceanfragen und unterstützen bei der Koordination von Serviceangeboten. Sie übernehmen bspw. verwaltende Tätigkeiten hinsichtlich Compliance und Rechnungsprüfung. Das erworbene Wissen und Können stellen Sie im Laufe Ihrer Ausbildung mehr und mehr unter Beweis in dem Sie an spannenden Projekten mitarbeiten.

### Ihr Profil:

Sie haben das Abitur oder die Fachhochschulreife mit guten Noten in Deutsch und Mathematik abgeschlossen. Sie verfügen über ein motiviertes, engagiertes und lernbereites Auftreten und haben Freude am Kontakt mit Menschen. Sie sind kundenorientiert, haben Interesse an den betriebswirtschaftlichen Prozessen einer Unternehmensgruppe und denken in Lösungen. Dank Ihrer guten MS-Office-Kenntnisse in den gängigen Anwendungen können Sie von Beginn an aktiv mitarbeiten.

### Unser Angebot:

Im Rahmen der dreijährigen dualen Ausbildung durchlaufen Sie verschiedene Unternehmensbereiche. Ihr Einsatz erfolgt schwerpunktmäßig im Bereich Redaktionssekretariat. Dort erhalten Sie Einblicke in die redaktionellen Prozesse eines renommierten Medienhauses. Darüber hinaus lernen Sie die Bereiche Vertrieb, Einkauf, Personal und Finanzbuchhaltung kennen. Wir bieten unseren Auszubildenden zahlreiche Vorteile, die Ihre Ausbildung bereichern und Ihnen einen optimalen Start ins Berufsleben ermöglichen. (35h-Woche, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Benefits wie Jobticket, Sportangebot, uvm.)



### Interesse geweckt?

Worauf warten Sie?  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

← Hier geht's zu unserem Karriereportal.



SAARBRÜCKER ZEITUNG  
MEDIENHAUS GmbH