

INDUSTRIEKAUFFRAU / INDUSTRIEKAUFMANN AUSBILDUNG BEI DER ECKELMANN AG

Die kaufmännischen Abteilungen und Vertriebsinnendienst / Bereichsassistent sind die Schwerpunkte dieser Ausbildung. Die Abläufe und Strukturen der Unternehmung werden in ihrem Zusammenhang vermittelt. Als fertige Industriekauffrau bzw. Industriekaufmann hat man die erforderlichen Kenntnisse erworben, um in einzelnen kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Auftragsabwicklung, Buchhaltung usw. eingesetzt werden zu können.

Ausbildungsorte:	Betrieb und Berufsschule
Ausbildungsdauer:	je nach Schulabschluss 2,5 oder 3 Jahre
Einstellung:	01.08. eines jeden Jahres
Bewerbungsschluss:	01.11. eines jeden Jahres



Am Ende der Ausbildung sind Sie sicher in der Anwendung von Programmen wie z.B. Word, Excel und Powerpoint. Interne Begriffe wie S- oder B-Bestellung, Distributoren, Wareneingang, Kreditoren, Abkündigung etc. gehören sehr schnell zum Standardvokabular. Bei der Abschlussprüfung durch die IHK wird das Fachwissen überprüft.

„Industriekaufmann/frau“ – das ist ein moderner Ausbildungsberuf für Leute, die sich gerne mit kaufmännischen Inhalten eines Unternehmens beschäftigen. Der Spaß an Zahlen und Schriftverkehr sollte vorhanden sein.

Durch die Einarbeitung in verschiedene Bereiche der Verwaltung ist es möglich, sich nach der Ausbildung auf einen Bereich zu spezialisieren, der den eigenen persönlichen Neigungen entspricht.

Stationen und Inhalte der Ausbildung bei ECKELMANN	
Vertriebsinnendienst / Bereichsassistent	Erstellen von Angeboten nach Vorgaben; Bearbeiten vertrieblicher Korrespondenz; Erfassen von Reisekostenabrechnungen; Zusammenstellen und versenden von Dokumentationen und Prospekten; Betreuung von Kunden / Gästen; Präsentationsfolien (Powerpoint) erstellen; Bearbeiten von Statistiken
Einkauf	Bezugsquellenermittlungen sowie Einholen von Angeboten; Angebotsauswertung; Preisvergleiche; Abwicklung der täglichen Bestellungen; Bearbeitung von Auftragsbestätigungen; Terminüberwachung und Bearbeitung von Lieferantenmahnungen; Einholen von Lieferantenerklärungen; Reklamationsbearbeitung der Reparaturen an Lieferanten
Auftragsabwicklung	Anlegen von Aufträgen nach Kundenbestellungen; Anfertigen und Anlegen von Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen, Ausgangsrechnungen und Versandpapieren; Exportabwicklung; Abwicklung von Reparaturaufträgen
Produktionsorganisation	Erstellen von Produktionsaufträgen, Laufzetteln; Anlegen von Auftragsmappen; Materialdisposition und Überwachung der Materialbereitstellungen; Einblick in den Wareneingang und Versand; Lagermanagement und Logistik
Buchhaltung	Prüfen und Kontieren von Eingangsrechnungen; Bearbeitung der Ausgangsrechnungen; Bearbeitung des Mahnwesens für Debitoren; Bearbeitung der Banken (Scheckverkehr und Kontoauszüge); Abstimmung der Konten und Buchung der Belege; Bearbeitung des Zahlvorschlages der Kreditoren; Prüfung der Eingangsrechnung und deren Freigabe zur Zahlung

ECKELMANN AG

Die ECKELMANN AG entwickelt und integriert seit über 35 Jahren anspruchsvolle elektronische Steuerungen und Leitsysteme für namhafte Hersteller des Maschinen- und Anlagenbaus mit einer großen Leistungstiefe und Anwendungsbreite.

ECKELMANN ist seit über 25 Jahren Ausbildungsbetrieb und beschäftigt ca. 20 Auszubildende mit unterschiedlichen Berufszielen. Wir bieten auch Schülerpraktika an.

Ihre Ansprechpartnerin rund um die Ausbildung ist Frau Helga Mährlein, Leiterin Personalwesen und Unternehmenskommunikation.

Zur ECKELMANN GRUPPE gehören die ECKELMANN AG in Wiesbaden, die Ferrocontrol Steuerungssysteme GmbH & Co. KG in Herford und die TEB GmbH in Flörsheim a.M.

ECKELMANN GRUPPE:

Jahresleistung 2007: 55 Mio. EUR
 Beschäftigte: 365
 Zertifiziert: DIN EN ISO 9001:2000
 EN ISO 13485:2003
 UL-gelisteter Schaltschrankhersteller nach UL-File E233027

Anschrift: ECKELMANN AG
 Berliner Straße 161
 65205 Wiesbaden
 Tel. 0611 7103-0
 Fax 0611 7103-133
 info@eckelmann.de
 www.eckelmann.de

Geschäftsbereiche der ECKELMANN AG:

- ▶ Technological Control Systems
- ▶ Prozessleit- und Automatisierungstechnik
- ▶ Intralogistik
- ▶ Embedded Control Systems
- ▶ Kälte- und Gebäudeleittechnik
- ▶ Bildverarbeitende Systeme

