

**MIT ORGANISATIONSTALENT
IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT.**



**KAUFFRAU / KAUFMANN
FÜR BÜROMANAGEMENT**



KAUFFRAU / KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT

Ab dem 1.8.2014 bilden wir Sie im neuen Ausbildungsberuf »Kauffrau / Kaufmann für Büromanagement« aus. Dieser ersetzt die bisherigen Büroberufe. Die Organisation und Koordination bürowirtschaftlicher sowie projekt- und auftragsbezogener Abläufe ist für Sie mehr als nur graue Theorie. Bei der professionellen Bearbeitung von Sekretariats- und Assistenzaufgaben möchten Sie glänzen. Die dafür notwendige Kooperation und Kommunikation mit internen und externen Partnern ist ganz Ihr Ding. Sie behalten die Qualität der Vorgänge im Blick und sichern sie. Bei uns lernen Sie, die Abläufe im Büro zu initiieren und zu steuern. Termine werden koordiniert, Schriftverkehr und Beschaffungsvorgänge erledigt. Bei personalbezogenen Aufgaben ist Ihre Unterstützung gefragt. Sie wenden Buchungssysteme sowie Instrumente des Rechnungswesens an. Sie bereiten Besprechungen vor, recherchieren Daten und Informationen und bereiten diese für Präsentationen auf. Für alle diese Aufgaben nutzen Sie die modernen Möglichkeiten der Informationsbearbeitung. Fraunhofer vermittelt Ihnen breite Grundlagen in Ihrem Beruf sowie die Vertiefung in zwei Wahlqualifikationen. Diese sind in den einzelnen Instituten unterschiedlich und werden im Bewerbungsverfahren vorgestellt.

Ihre Ausbildungsinhalte – Wahlqualifikationen:

- Auftragssteuerung und Koordination
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Kaufmännische Abläufe in KMU (kleine und mittlere Unternehmen)
- Einkauf und Logistik
- Personalwirtschaft
- Marketing und Vertrieb
- Assistenz und Sekretariat
- Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement

Diese Voraussetzungen bringen Sie mit:

Sie wollen wissen, wie Organisations- und Verwaltungsaufgaben gelöst werden und arbeiten gerne im Team. Ihr gutes Zahlenverständnis und Ihre Fähigkeit, sich mündlich und schriftlich klar mitzuteilen, und ins Gespräch zu kommen, helfen Ihnen dabei. Sie haben einen mittleren Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur und können gute Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik vorweisen.

So lange dauert Ihre Ausbildung:

3 Jahre, Verkürzungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Eine Ausbildung bei Fraunhofer ist etwas Besonderes.

In den mehr als 60 Instituten können Sie erleben, wie aus Ideen neue Produkte und Verfahren entwickelt werden. Das Format mp3 wurde bei Fraunhofer erfunden. Wir erforschen, wie Windrad-Rotorblätter optimiert und Elektroautos alltagstauglich werden können. Auch die ressourceneffiziente Produktion in Fabriken ist eines unserer Themen. An solchen Entwicklungen können Sie im direkten Kontakt mit den Forscherinnen und Forschern mitarbeiten.

Wir gestalten die Zukunft durch innovative Ideen, spannende Projekte und kreative Köpfe. Nutzen Sie Ihre Chance und gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft mit einer Ausbildung bei Fraunhofer.

Wer bildet Sie aus?

Unsere Ausbilderinnen und Ausbilder vor Ort zeichnen sich durch hohe Fachkompetenz, Erfahrung und pädagogische Kompetenz aus. Die Personalentwicklung sowie externe Institutionen vermitteln Ihnen darüber hinaus mit Hilfe modernster Lehr- und Lernmethoden überfachliche Qualifikationen.



WIE BEWERBE ICH MICH?

Wo, wie und wann bewerben Sie sich bei Fraunhofer?

Über unsere zentrale Ausbildungssuche

www.fraunhofer.de/ausbildung finden Sie die Übersicht, welche Berufe wo ausgebildet werden. Stellen Sie Ihre Fragen rund um Auswahl, Bewerbungsverfahren und mehr gerne an die Ausbilderinnen und Ausbilder im jeweiligen Institut.

Bewerben Sie sich online oder Sie richten ihre schriftliche Bewerbung an die Adressen der Institute, auf deren Internet-Seiten Sie auch weitere Informationen finden.

Wir benötigen folgende Dokumente:

- schriftliche Bewerbung mit einem kurzen, aber informativen Bewerbungsschreiben mit vollständiger Adresse, Telefonnummer und E-Mail-Adresse
- einen tabellarischen Lebenslauf mit Angabe Ihrer Schulabschlüsse, Praktika, Lieblingsfächer, Sprachkenntnisse und Interessen
- Kopien Ihrer letzten drei Schulzeugnisse, eine Beglaubigung ist nicht nötig

Wie geht es weiter?

Hat Ihre Bewerbung uns angesprochen, bekommen Sie vom Fraunhofer-Institut, bei dem Sie sich beworben haben, weitere Informationen.

Einige Institute führen Eignungstests durch, evtl. auch online, andere laden direkt zu Vorstellungsgesprächen oder Vorstellungsrunden ein.

Wie hoch ist die Ausbildungsvergütung?

Während der Ausbildung erhalten Sie eine Ausbildungsvergütung. In der Fraunhofer-Gesellschaft gelten die Bestimmungen des Tarifvertrags für Auszubildende des öffentlichen Dienstes TVAöD.

Familienheimfahrten

Die Kosten für eine Heimfahrt pro Monat werden den Auszubildenden erstattet, wenn eine tägliche Rückkehr zum Wohnort der Eltern oder der Ehegattin/des Ehegatten aufgrund großer Entfernung nicht möglich ist.

Welche Karrieremöglichkeiten gibt es bei Fraunhofer?

Eine erfolgreiche Ausbildung bei Fraunhofer ist eine hervorragende Basis für die weitere berufliche Entwicklung. Innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft sind es 60 Institute, die Möglichkeiten für den weiteren beruflichen Werdegang anbieten. Durch Weiterbildung und fachliche Spezialisierung können Sie Ihre Karriere gestalten. Die Karrierewege von Kolleginnen und Kollegen sind so vielfältig wie Fraunhofer selbst. Fraunhofer öffnet aber auch den Weg ins Studium, nachdem Sie Forschung hautnah erlebt haben und gegebenenfalls einen Weg als Wissenschaftlerin oder Wissenschaftler einschlagen möchten. Als studentische Hilfskräfte gehen viele diesen Weg gemeinsam mit Fraunhofer weiter.

Die Marke Fraunhofer zählt aber auch bei anderen Unternehmen. Mit Fraunhofer-Know-how im Gepäck eröffnen sich viele Optionen in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmen.

MELDEN SIE SICH BEI UNS.

Alle Adressen und Telefonnummern der jeweiligen Fraunhofer-Institute finden Sie unter www.fraunhofer.de/ausbildung. Ihre Ausbildung wird an folgenden Instituten und Standorten angeboten:

Fraunhofer-Institut für:

- **Fabrikbetrieb und -automatisierung** IFF, Magdeburg
- **Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven**
ZV-IZB, Sankt Augustin
- **Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut** WKI, Braunschweig
- **Lasertechnik** ILT, Aachen
- **Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut** HHI, Berlin
- **Offene Kommunikationssysteme** FOKUS, Berlin
- **Produktionstechnologie** IPT, Aachen
- **Sichere Informationstechnologie** SIT, Darmstadt
- **Silicatforschung** ISC, Würzburg
- **Software- und Systemtechnik** ISST, Dortmund
- **System- und Innovationsforschung** ISI, Karlsruhe
- **Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik** UMSICHT, Oberhausen
- **Zerstörungsfreie Prüfverfahren** IZFP, Saarbrücken
- **Zuverlässigkeit und Mikrointegration** IZM, Berlin