

**Fachinformatiker (m/w/d)  
Anwendungsentwicklung**



# **KARRIERE** *Loading...*

📍 **Wittlich/Mülheim-Kärlich** ⌚ **3 Jahre, Verkürzung um bis zu 12 Monate möglich**

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung erschaffen Sie Software, um bestimmte Prozesse im Unternehmen zu unterstützen oder Probleme in den Abläufen zu beseitigen. Das können beispielsweise kaufmännische Programme zur Rechnungsstellung, Anwendungen zur Darstellung von Inhalten auf unserer Website oder auch unsere unternehmenseigenen Softwareprodukte sein – Ihre Arbeit kann so die Arbeit von ELSEN auf vielen Ebenen unterstützen und auf ein neues Level bringen!

## **Der Beruf ist der Richtige für alle, die...**

- gerne mit Computern arbeiten und sich für IT und Programmiersprachen begeistern.
- gerne Rätsel und komplexe Aufgaben lösen.
- eigenverantwortlich und zielorientiert arbeiten und sich gut konzentrieren können.
- es lieben, neue Anwendungen zu erschaffen.

## Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- Fachoberschule oder Abitur
- Freude am Entwickeln von Softwarelösungen
- Begeisterung für die IT

## Was bedeutet „duale Berufsausbildung“?

In der dualen Berufsausbildung erlangen Sie sowohl theoretisches Fachwissen an einer Berufsschule als auch praktische Kenntnisse und Fertigkeiten direkt bei uns im Betrieb. Wie genau sich dabei die Schul- und Betriebszeiten abwechseln, ist abhängig vom Beruf und der Schule. Während Ihrer Ausbildung lernen Sie Ihren Beruf sowohl in der Theorie als auch in der Praxis kennen und werden so ideal auf die Ausführung dieses Berufs vorbereitet.

## Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Abhängig von Ihrem Schulabschluss und Ihren Leistungen während der Ausbildung besteht die Möglichkeit, die Ausbildungsdauer um bis zu 12 Monate zu verkürzen.



Standort Wittlich

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld während der Ausbildung aus?

Als Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung arbeiten Sie in einem unserer ELSEN-Büros in Wittlich oder Mülheim-Kärlich bei Koblenz.

## Wie sieht ein typischer Tagesablauf während der Ausbildung aus?

Natürlich bringt jeder Tag in Ihrer Ausbildung neue Herausforderungen mit sich. Ein beispielhafter Tag könnte dennoch etwa so aussehen:

- 
- ☑ 8:00 Uhr: Guten Morgen! Mit dem Hochfahren des Rechners startet der Alltag eines Informatikazubis.
  - ☑ 8:10 Uhr: Um wach zu werden, wird als erstes Kaffee gemacht.
  - ☑ 8:15 Uhr: Nun geht es ans Programmieren der vielfältigen Anwendungen, die unsere internen Prozesse am Laufen halten.
  - ☑ 9:30 Uhr: Nach dem Abarbeiten der ersten Aufgaben spricht sich das Team in einem täglichen Meeting ab.
  - ☑ 10:30 Uhr: Den weiteren Vormittag verbringen Sie mit Programmieren.
  - ☑ 12:00 Uhr: Die Mittagspause verbringt das Team gerne zusammen, bei schönem Wetter z. B. auf der Terrasse.
  - ☑ 13:00 Uhr: Nach dem Mittag steht ein Abstimmungstermin mit Kunden an.
  - ☑ 14:00 Uhr: Die besprochenen Programmier-To Dos werden am Nachmittag direkt umgesetzt.
  - ☑ 17:00 Uhr: Nach getaner Arbeit genießt das Team einen verdienten Feierabend!

## Was genau lerne ich während der Ausbildung?

In Ihrer Ausbildung lernen Sie die Fertigkeiten eines Fachinformatikers und erlangen darüber hinaus Kenntnisse im Bereich der Anwendungsentwicklung:



### In Ihrer Ausbildung lernen Sie fachübergreifend folgende Fertigkeiten eines Fachinformatikers:

- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und Lösungen für spezifische Anforderungen
- IT-Systeme zur Bearbeitung betrieblicher Prozesse analysieren sowie konzeptionieren, konfigurieren, testen und dokumentieren
- Umsetzen von betrieblichen Vorgaben und rechtlichen Regelungen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Störfallmanagement von Netzwerken und IT-Systemen
- Marktentwicklungen und Trends bzgl. IT-Systeme beobachten, erkennen und Konsequenzen für den Betrieb ableiten
- Projektmanagement
- Programmieren von Softwarelösungen:
  - Programmspezifikationen festlegen, Datenmodelle und Strukturen aus fachlichen Anforderungen ableiten sowie Schnittstellen festlegen
  - Programmiersprachen auswählen und unterschiedliche Programmiersprachen anwenden
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle:
  - Kosten und Erträge für erbrachte Leistungen errechnen sowie im Zeitvergleich und im Soll-Ist-Vergleich bewerten



### **Darüber hinaus erlangen Sie folgende Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Anwendungsentwicklung:**

- Konzipieren und Umsetzen von anforderungsspezifischen Softwareanwendungen
  - Vorgehensmodelle und -methoden sowie Entwicklungsumgebungen und -bibliotheken auswählen und einsetzen
  - Benutzerschnittstellen ergonomisch gestalten und an die betrieblichen Anforderungen anpassen
  - Anwendungslösungen unter Berücksichtigung der bestehenden Systemarchitektur entwerfen und realisieren
  - Bestehende Anwendungslösungen anpassen
- Datenaustausch zwischen Systemen realisieren und unterschiedliche Datenquellen nutzen
- Komplexe Abfragen aus unterschiedlichen Datenquellen durchführen und Datenbestandsberichte erstellen
- Sicherstellen der Qualität und Sicherheit von Softwareanwendungen durch die Erstellung von Testkonzepten, die Durchführung und Bewertung von Tests
- Marktentwicklungen und Trends bzgl. IT-Systeme beobachten, erkennen und Konsequenzen für den Betrieb ableiten

## **Ansprechpartner**

Anna-Lena Caspary-Hausmann  
HR Manager Services & Recruitment

Mareike Gansen  
Junior Manager Services & Recruitment

☎ 0261 200270

✉ [bewerbung@elsen-logistics.com](mailto:bewerbung@elsen-logistics.com)

🌐 [www.elsen-logistics.com](http://www.elsen-logistics.com)