



Fachinformatiker/in für Systemintegration

Innovationen und Zukunftstrends der IT mitgestalten! In der Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration lernen Sie, unternehmensspezifische IT-Infrastrukturen zu planen und zu konfigurieren. Sie vernetzen Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen, integrieren und realisieren Programme und haben am Ende Ihrer Ausbildung den Überblick über sämtliche Informatik-Themen.

Und Ihre Aufgaben? Als Fachinformatiker für Systemintegration überwachen und pflegen Sie alle IT-Basis-Komponenten und -Services, wie Netzwerke und Kommunikationssysteme. Sie schulen Anwender in komplexen IT-Themen und stellen einen störungsfreien IT-Betrieb sicher. Außerdem sind Sie für ein kontinuierliches Monitoring der IT-Sicherheit mitverantwortlich.

Und nach Ihrer Ausbildung? Nach einem erfolgreichen Abschluss haben Sie beste Perspektiven, denn Themen wie Digitalisierung und Automatisierung sind aus keiner Branche mehr wegzudenken. Fachinformatiker sind gefragter denn je, Ihnen steht eine Vielzahl an Möglichkeiten offen, Ihre erworbenen Qualifikationen einzusetzen und auszubauen – auch bei Mayser.



Ihr Abschluss

Fachinformatiker/in für Systemintegration



Das lernen Sie

- Systeme integrieren und konfigurieren
- Netzwerke und verteilte Systeme planen
- Anwendungen und Datenbanken entwickeln und pflegen
- IT-Sicherheitskomponenten pflegen
- Mit Datenschutz- und Urheberrecht umgehen
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Handhabung von Umweltschutz
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken



Ihre Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei uns ist der Weg für Sie nach oben offen.

- Fachwirt für Computer-Management
- Betriebswirt für Informationsverarbeitung
- Techniker (Technische Informatik)
- Hochschulstudium, z. B. Informatik, Informationstechnik oder Wirtschaftsinformatik

Schwerpunkte Ihrer Ausbildung

Mayser ist ein innovatives Unternehmen voller spannender IT-Projekte, in die Sie Ihre eigenen Stärken einbringen können. Damit Sie in Zukunft für jedes IT-Problem die passende Lösung parat haben, bilden wir Sie vielseitig aus.

Das wird vermittelt:

- Planen und realisieren von komplexen IT-Lösungen
- Umgang mit Komponenten der IT-Sicherheit
- Umgang mit Data-Center und Netzwerken
- Client-Management
- Beheben von System- und Anwendungsstörungen
- Visualisieren von Prozessen und Strukturen
- Datenschutz und Urheberrecht
- Eigenständiges Arbeiten
- Logisch-analytisches Denken

! Zahlen, Daten, Fakten

- Vorbildung: Mittlere Reife, gleichwertiger oder höherer Bildungsabschluss
- Dauer der Ausbildung: 3 Jahre (ggf. Verkürzung auf 2 Jahre möglich)
- Zwischenprüfung nach 1 ½ Ausbildungsjahren
- Arbeitszeit: 37 Stunden pro Woche
- Ausbildungsvergütung nach Tarif

✓ Das bringen Sie mit

Englischkenntnisse	<div style="width: 25%;"></div>
Deutschkenntnisse	<div style="width: 75%;"></div>
Rechnerische Fähigkeit	<div style="width: 30%;"></div>
Kreativität	<div style="width: 35%;"></div>
PC-Kenntnisse	<div style="width: 95%;"></div>
Organisationstalent	<div style="width: 80%;"></div>
Praktisches Geschick	<div style="width: 30%;"></div>



Niklas Herrmann - Auszubildender im 1. Lehrjahr

„Bei Mayser wurde ich von Beginn an herzlich empfangen und das Arbeiten im Team macht hier großen Spaß. Die abwechslungsreichen Tätigkeiten in der IT faszinieren mich und machen den Beruf so interessant. Jeden Tag bekomme ich spannende und verantwortungsvolle Aufgaben zugewiesen. Das angenehme Arbeitsklima und die gemeinsamen Azubiprojekte gefallen mir am Unternehmen Mayser besonders gut.“

„Gemeinsam im Team arbeiten und voneinander lernen“

... das erwartet Sie während Ihrer Ausbildungszeit bei uns! Wenn Sie gerne im Team arbeiten, Lust auf spannende Herausforderungen und Projekte haben und ein Organisations-talent sind, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

✉ Ihre Bewerbung

Unser Ausbildungsteam steht Ihnen für weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen zur Verfügung.

Lindenberg
Tel.: +49 8381 507-0

Ulm
Tel.: +49 731 2061-0

Offene Ausbildungsplätze finden Sie auf unserer Website:
www.mayser.com/karriere