



# AUSBILDUNG ZUM FACHINFORMATIKER (M/W/D) (SYSTEMINTEGRATION/ ANWENDUNGSENTWICKLUNG)

## Die perfekte Berufswahl für IT-Profis und solche, die es werden wollen

Vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben erwarten dich in der IT-Ausbildung und später in der IT-Abteilung von Häring: Als Auszubildende/-r arbeitest du vom ersten Tag an mit und lernst dadurch die verschiedenen Bereiche sehr schnell kennen. Du wirst mit den alltäglichen Problemstellungen im IT-Bereich eines weltweit aktiven Technologiekonzerns konfrontiert und beschäftigst dich mit den Lösungen dafür. Auf diese Weise bekommst du mehr als nur einen Einblick in die IT-Administration und ins IT-Projektmanagement: Du lernst Softwareprogramme kennen und hilfst beim Programmieren sowie bei der Entwicklung dieser Programme. Du wirkst im Help Desk der weltweiten Häring-Administration mit und bist gefragt, wenn du die IT-Abteilung beim professionellen Workflowmanagement unterstützen musst.

## Deine Karriereaussichten bei Häring

Nachdem du die Ausbildung erfolgreich abgeschlossen hast, startest du in der Häring-Mannschaft als neuer Teamplayer der IT-Abteilung. Was du danach aus dir machst, liegt ganz bei dir – bei Häring stehen dir alle Türen offen und du kannst mit Leistung und Engagement richtig Karriere machen.

## ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

**Ausbildungsbeginn:** jährlich zum 01. September

**Berufsschule:** Gewerbeschule, Villingen-Schwenningen

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

## INTERESSE?

Bewirb dich jetzt:

## Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 0  
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

## DEINE AUFGABEN

### Fachrichtung Systemintegration

- Du lernst die IT-Administration und das IT-Projektmanagement kennen.
- Du erlernst Softwareprogramme.
- Du verwaltest und koordinierst IT-Systeme.
- Du installierst und konfigurierst vernetzte IT-Systeme.
- Du löst komplexe IT-Probleme.
- Du kümmerst dich um das Thema Datenschutz.

### Fachrichtung Anwendungsentwicklung

- Erlernen verschiedener Programmier- und Skriptsprachen (Schwerpunkte JavaScript, C#, .NET Core Backend, Xamarin, SQL)
- Die Phasen der Programmentwicklung (Planung, Programmierung, Test und Dokumentation)
- Praxisorientiertes Entwickeln von Anwendungen und Auswertungen
- Entwickeln von Anwender- und Softwareschnittstellen
- Anpassen und Aktualisieren sowie Optimieren von Anwendungen und Tools
- Erstellen von Konzepten und Dokumentationen

## DEIN PROFIL

- Du hast einen Realschulabschluss oder die Fachhochschulreife
- Du hast Freude am Programmieren und/oder möchtest es lernen
- Du beschäftigst dich gerne mit Hightech
- Du kennst dich schon ein bisschen aus mit EDV
- Du neugierig und motiviert, wenn dir etwas Spaß macht
- Word, Excel und PowerPoint sind für dich kein Neuland

