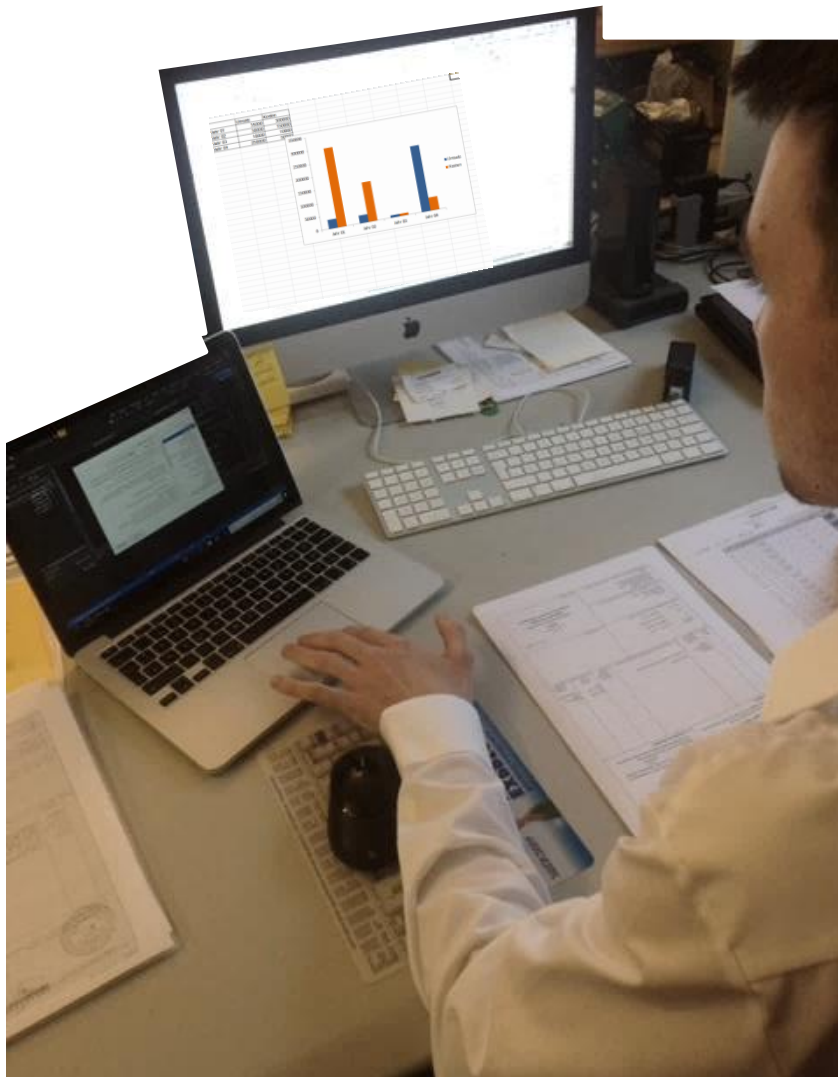


Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

SÜDWESTDEUTSCHE
SALZ
WERKE AG



Erfahrungsbericht:

„Mein duales Studium als Wirtschaftsinformatiker war genau die richtige Entscheidung. Der Wechsel zwischen Praxis und Theorie hat mich vorher schon sehr angesprochen und fasziniert. Ich könnte mir nichts Besseres vorstellen. Auch die Tätigkeitsfelder sind spannend und abwechslungsreich. Was mich am meisten begeistert, sind die ständig neuen Herausforderungen wie z. B. neue Systemeinführungen und -applikationen.“

```

16
17 #region Auswahl der Rechenoperatoren
18 //Wähle die Rechenoperatoren aus
19
20 Console.WriteLine("Wähle eine Rechenart aus:");
21 Console.WriteLine("1 = Addition");
22 Console.WriteLine("2 = Subtraktion");
23 Console.WriteLine("3 = Multiplikation");
24 Console.WriteLine("4 = Division");
25 Console.WriteLine();
26 Console.Write("Deine Eingabe: ");
27 int wahl = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
28 #endregion
29
30
31 #region Eingabe der Zahlen
32 //Gebe die zu berechnenden Zahlen ein
33 Console.Write("Gebe die erste Zahl ein: ");
34 double zahl1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
35 Console.Write("Gebe die zweite Zahl ein: ");
36 double zahl2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
37
38

```

AUSBILDUNG mit Würze ?!

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

Was spricht für uns?

- ▲ Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- ▲ Tolle Stimmung und ein super Team
- ▲ Sicherheit, attraktive Ausbildungsvergütung und Erfolgsbeteiligung
- ▲ Persönliche Förderung
- ▲ Exkursionen an unsere verschiedenen Unternehmensstandorte
- ▲ Hohe Übernahmechance nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss
- ▲ Übernahme der Kosten für Arbeitsmittel

Die Praxisphase ist in die verschiedenen Bereiche IT-INFRASTRUKTUR, SAP und Technische Anwendung unterteilt. Sie erhalten einen tiefen Einblick in verschiedene Themenfelder bzw. arbeiten aktiv in Projekten und Abteilungen mit. Außerdem tauchen Sie tief in die verschiedenen IT-Schnittstellenbereiche und – themen Ihres Stammbereiches ein. Sie lernen alle notwendigen Projektmanagementtechniken kennen und arbeiten verantwortungsvoll an herausfordernden Aufgaben mit. Sie analysieren, dokumentieren und optimieren IT-Prozesse und setzen diese gemeinsam mit unserem Fachbereich um.

Das Studium bereitet Sie darauf vor, handelswirtschaftliche Geschäftsprozesse mit IT-Systemen zu verknüpfen. Sie erwerben Fachkenntnisse in BWL, durchblicken komplexe Datenstrukturen und setzen die Anforderungen verschiedener Anwender in leistungsstarke und sichere Kommunikationssysteme um. So entwickeln Sie sich zum gefragten Experten an der Schnittstelle zwischen den Nutzern und den Softwareentwicklern.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Kompetenzen, die Sie mitbringen sollten:

- ▲▲▲▲▲ Technisches Verständnis und Geschick
- ▲▲▲▲▲ Sorgfältiges Arbeiten
- ▲▲▲▲▲ Lernbereitschaft
- ▲▲▲▲▲ Team- und Kontaktfähigkeit
- ▲▲▲▲▲ Interesse an IT-Lösungen
- ▲▲▲▲▲ Analytisches Denken
- ▲▲▲▲▲ Fit in MS-Office
- ▲▲▲▲▲ Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- ▲▲▲▲▲ Logisches und Wirtschaftliches Denken

Voraussetzung: Allgemeine bzw. fach – gebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Studierfähigkeitbescheinigung der DHBW

Berufsschule: Vom Campus ins Unternehmen - und umgekehrt:

Abwechselnde Theorie- und Praxisphasen an der DHBW Mosbach und bei der SWS AG machen das Studium so abwechslungsreich. Ein einmonatiges Praktikum ist vor Beginn des Studiums im Oktober zu absolvieren

Weitere Infos: Frau Sylja Reimold
Tel: +49(0)7131 959-2496
karriere@salzwerke.de

Bewerben Sie sich jetzt digital – mit einem Bewerbungsschreiben, tabellarischen Lebenslauf, den letzten zwei Schulzeugnissen sowie Scans der Bescheinigungen über absolvierte Praktika und Weiterbildungen unter www.salzwerke.de/ausbildung oder per E-Mail an karriere@salzwerke.de.



Südwestdeutsche Salzwerke AG
Salzgrund 67
74076 Heilbronn
Tel.: +49(0)7131 959-0