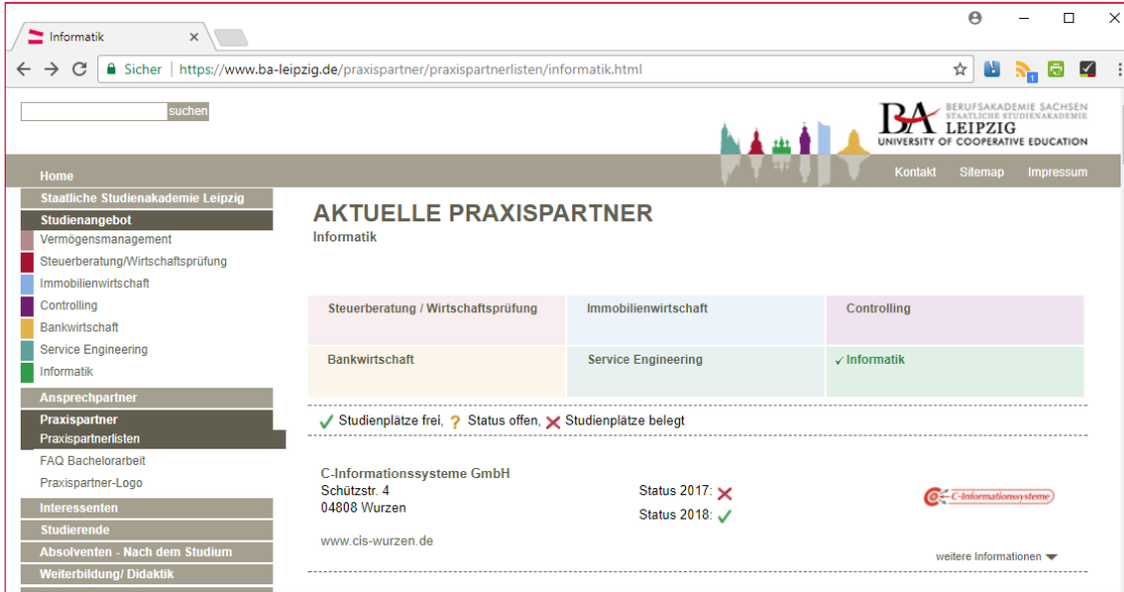




Das **Duale Studium** (Informatik / Informationstechnik / Technische Informatik)
aus Sicht eines „**Praxispartners**“

C-Informationssysteme GmbH

Wie Sie uns kennenlernen ...



The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Berufshochschule Leipzig (BA Leipzig). The page is titled 'AKTUELLE PRAXISPARTNER' and lists various fields of study. The 'Informatik' (Informatics) field is highlighted in green with a checkmark, indicating that study places are available. Below the table, there is a legend: '✓ Studienplätze frei, ? Status offen, ✗ Studienplätze belegt'. The contact information for C-Informationssysteme GmbH is provided, along with their status for 2017 (✗) and 2018 (✓).

Steuerberatung / Wirtschaftsprüfung	Immobilienwirtschaft	Controlling
Bankwirtschaft	Service Engineering	✓ Informatik

✓ Studienplätze frei, ? Status offen, ✗ Studienplätze belegt
 C-Informationssysteme GmbH
 Schützstr. 4
 04808 Wurzen
 Status 2017: ✗
 Status 2018: ✓
 www.cis-wurzen.de

oder



Wie Sie uns kennenlernen ...



Support-Hotline
+49 (0) 3425 9026-55

Kundenberatung
+49 (0) 3425 9026-50

Online-Demo

Suche

PRODUKTE

BRANCHEN

SERVICE

REFERENZEN

AKTUELLES

UNTERNEHMEN

KONTAKT

Duales Studium an der BA Sachsen

Wir suchen aufgeweckte (Fach-) Abiturienten

Als langjähriger und **anerkannter**

Praxispartner der Berufsakademie Sachsen (seit 1994) bieten wir **alljährlich** Studienplätze in den Fachrichtungen **Informatik, Informationstechnik** und **technische Informatik** an.



Das duale Studium an den BA-Standorten **Leipzig, Dresden** oder **Glauchau** kombiniert in **drei Studienjahren** die theoretische Ausbildung in der Berufsakademie mit der praktischen Ausbildung im Unternehmen. Durch diese effiziente Kombination von Studien- und Praxisphasen zwischen Berufsakademie und unserem Unternehmen können Sie sofort Ihr theoretisches Wissen praktisch anwenden. Nach drei Jahren weisen Sie auf diesem Weg zusätzlich zum Abschluss **Bachelor of Science** (B.Sc. - nur BA-Leipzig) bzw. **Bachelor of Engineering** (B.Eng.) Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung auf.

Zu den **Schwerpunkten** des vergüteten Studiums in unserem Unternehmen zählen neben der klassischen Softwareentwicklung auch die Themen Softwareservice/-support und Projektmanagement. Die Studenten übernehmen dabei eigenständig Entwicklungsprojekte und betreuen diese auch über den Roll-Out hinaus. Durch den gesamtheitlichen Entwicklungsprozess bekommen die Studenten einen fächerübergreifenden Blick auf die Softwareentwicklung.

KARRIERE

Stellenanzeigen

Studium & Ausbildung

Ihr Ansprechpartner



Dietmar Klages
Geschäftsführer

Tel.: +49 (0) 3425 9026-0
bewerbung@cis-wurzen.de

Wie wir Sie kennenlernen ...

www.c-logic.de/studium

Ihr Profil

Nachname* Vorname*

Geburtsdatum* E-Mail-Adresse*

Schule, Ort

belegte Leistungskurse

aktuelle Punkte Mathematik (z.B. 13)

aktuelle Punkte Physik (z.B. 12)

aktuelle Punkte Informatik (z.B. 14)

aktuelle Punkte English (z.B. 13)

(voraus.) Schulabschluss*

(voraus.) Abschlussdatum*

Welche BA ist für Sie von Interesse?

Leipzig Dresden Glauchau Keine Präferenz

Deine Gründe für das IT-Studium*

Ich habe die [Hinweise zum Datenschutz](#) zur Kenntnis genommen und akzeptiere diese.*

Jetzt versenden

oder

bewerbung@cis-wurzen.de

Persönlich

Persönliche Daten

Geboren
1. April 1990 in Musterstadt

Staatsangehörigkeit
deutsch

Familienstand
verheiratet, 2 Kinder

Was mir wichtig ist

- Grabaues sitam helix eras aggritus
- Wenux Lorem Ipsum
- Cumena helix quantum est derivatus
- Grabaues sitam helix eras aggritus Familius
- Wenux Lorem Ipsum
- Cumena helix quantum derivatus aggritus
- Grabaues sitam helix eras
- Wenux Lorem Ipsum

Fachliche Kompetenzen

- Grabaues sitam helix eras aggritus
- Wenux Lorem Ipsum Dobenes sitam derivatus
- Cumena helix quantum Aggritus
- Grabaues sitam helix eras aggritus
- Wenux Lorem Ipsum
- Cumena helix quantum est derivatus Heraculum
- Grabaues sitam helix eras aggritus
- Wenux Lorem Ipsum

Allgemeine Kompetenzen

- gute Kommunikation
- offen für neue Herausforderungen
- ehrgeizig
- kreativ
- mit Liebe zum Detail
- schnelle Auffassungsgabe
- selbstständig und zuverlässig
- humorvoll

»Lorem ipsum dolor amet, consectetur dolor Aenean commodo ligula elit sit.«
John Doe

Wie wir Sie sehen ...



und

BA BERUFSAKADEMIE SACHSEN
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

AUSBILDUNGSVERTRAG

Zwischen dem Praxispartner
C-Informationssysteme GmbH
Schützstraße 4
04808 Wurzen

und dem im Rahmen der Berufsakademie Sachsen zu qualifizierenden
Studienbewerber* (im folgenden "Studierender" genannt)
Name: **Musterstudent**
Vorname: **Martin**
Wohnanschrift:
geb. am: in:
Tel.:

wird der folgende Ausbildungsvertrag
zum **Diplom-Betriebswirt (Berufsakademie) **** **Bachelor of Arts****
Diplom-Ingenieur (Berufsakademie)** **Bachelor of Engineering****
Diplom-Wirtschaftsingenieur (Berufsakademie) ** **Bachelor of Science****

in dem Studiengang **INFORMATIK**
gemäß des Gesetzes über die Berufsakademie im Freistaat Sachsen (Sächsisches Berufsakademiegesezt) in der jeweils geltenden Fassung,
geschlossen:

(A) **Regelstudienzeit** (Ziffer 1.2)
Die Studienzeit beträgt drei Jahre.

Wann sehen wir uns wieder?

- ➔ Abschluss des Ausbildungsvertrags im Winter / Frühjahr
 - ... Abiturprüfungen
 - ... Sommerferien
 - ... Evtl. Studienbeginn mit 3monatiger Theoriephase

- ➔ **Wir sehen uns erstmal längere Zeit gar nicht!**

- ➔ Daher ...
 - Vorstellungsrunde mit Kollegen/Vorgesetzten unmittelbar nach Vertragsschluss
 - Einweisung in die wichtigsten (!) Dinge im Unternehmen
 - Möglichkeit für ein **Vorpraktikum** im Sommer
 - Ansprechpartner für Fragen vor/während des Studiums

Wie geht es dann „richtig“ los?

- ➔ „Am 03.10.2022 kommt unser neuer Student, er/sie heißt ...“
- ➔ „Ah, OK. Geht es diesmal mit Theorie- oder mit Praxisphase los?“
- ➔ „Mit Praxisphase.“
- ➔ „Dann brauchen wir einen Arbeitsplatz und einen Rechner für sie/ihn.“
- ➔ „OK, wird besorgt“
- ➔ „Wir haben auch schon mal paar kleinere Aufgaben gesammelt. Wann fängt er/sie jetzt genau an?“
- ➔ „Am 3. Oktober“
- ➔ „Prima, dann haben wir gleich etwas Unterstützung im Projekt xyz“

Was Sie im Studium bei uns erwartet ...



Wie sieht der „Einstieg“ (bei uns) aus?

- ➔ SQL-Grundkurs („SQL in 21 Tagen“)
- ➔ Kennenlernen unserer Entwicklungsumgebung
 - Delphi
 - PL/SQL
- ➔ Tools zur Softwareverwaltung und -pflege
 - Versionskontrollsystem (VCS)
 - Bug-Tracking- / Ticketing-System (Mantis)
- ➔ Aufgaben in der Software-Entwicklung
 - SQL-Abfragen erstellen
 - Reporte designen
 - Formulare / Masken in Delphi programmieren

Was sehen wir in Ihnen?

- ➔ Einen neuen Kollegen
- ➔ Ein Teammitglied in der Softwareentwicklung
- ➔ Jemanden, der seine berufliche Perspektive noch finden kann & darf!
- ➔ Geistiger Input aus Theorie und Forschung

- ➔ Eine Verpflichtung, Sie fit für Ihren Beruf zu machen
- ➔ Die Verantwortung, Sie gut zu betreuen
- ➔ Den Wunsch, das theoretisch erworbene Wissen in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen

Was haben die Praxispartner zu bieten?

- ➔ Vergütung im Studium
- ➔ Unterstützung bei Fragen zum theoretischen Unterricht und bei Themenauswahl sowie Realisierung von Studienarbeiten
- ➔ Einbindung in laufende Entwicklungsaufgaben:
 - Kundenanforderungen aufnehmen und bearbeiten
 - Lösungsansätze konzipieren
 - Quellcode entwickeln
 - selbstständiges Zielsetzen und Präsentieren von Lösungen
 - Test und Dokumentation der entwickelten Programmteile
- ➔ Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung

Was passiert gegen Ende des Studiums?

- ➔ Unterstützung bei Themenauswahl und Realisierung der Abschlussarbeit
- ➔ Die Hoffnung, die Zusammenarbeit nach drei Jahren fortsetzen zu können
- ➔ Evtl. der Wunsch, nach erfolgreich absolviertem Studium einen Job angeboten zu bekommen

➔ **Im Idealfall geht es „einfach“ weiter ...**

... und wir brauchen für den nächsten Studenten wieder einen neuen Arbeitsplatz und einen neuen Rechner!



C-Informationssysteme GmbH



c-logic.de/studium
bewerbung@cis-wurzen.de





Informationen zum Produkt

C-Logistic

Das effiziente Organisationstalent

Transportmanagement



Lagerverwaltung



Fuhrparkmanagement

