

Ausbildungsinhalte

- Herstellen und Betreuen von Systemlösungen (Ist-Analyse und Konzeption; Programmiertechniken, Installation und Konfiguration, Datenschutz und Urheberrecht, Systempflege)
- Systementwicklung (Analyse und Design, Programmierung und -dokumentation, Schnittstellenkonzepte, Testverfahren, Schulung)
- Systemintegration (Systemkonfiguration, Netzwerke, Systemlösungen, Einführung von Systemen)
- Service (Benutzerunterstützung, Fehleranalyse, Störungsbeseitigung, Systemunterstützung)
- Fachaufgaben im Einsatzgebiet (Produkte, Prozesse und Verfahren, Projektplanung, Projektdurchführung, Projektkontrolle, Qualitätssicherung)

Daneben gibt es integrative Fertigkeiten und Fähigkeiten, die während der gesamten Ausbildung vermittelt werden. Diese befassen sich mit dem Ausbildungsbetrieb, mit Geschäfts- und Leistungsprozessen sowie Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken. Umweltschutz und qualitätssichernde Maßnahmen zählen ebenso zu den Ausbildungsinhalten.

Was bieten wir?

- praktische Ausbildung an einem interdisziplinär arbeitenden Institut mit einem hochmotivierten und engagierten Ausbildungsteam
- modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Teilnahme an institutsinternen Weiterbildungen
- Finanzierung von Weiterbildungsmaßnahmen (z. B. Prüfungsvorbereitungskurse)
- Kostenübernahme von Lehr- und Lernmaterial
- Erstattung von Kosten für Fahrten und Übernachtungen bei Besuch einer auswärtigen Berufsschule
- Praktika bei Partnerinstituten



Unsere Auszubildenden bei der Prüfungsvorbereitung

Mit diesen Unterlagen bewirbst du dich

- Aussagekräftiges Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Praktikumsbeurteilungen
- Ärztliche Bescheinigung (Erstuntersuchung nach § 32 Abs. 1 JArbSchG)

Deine Ansprechpartner

Herr Benjamin Hartmann, ☎ 0391 6263 -92102
✉ Benjamin.Hartmann@lin-magdeburg.de

Frau Maren Bartsch, ☎ 0391 6263 -91291
✉ Maren.Bartsch@lin-magdeburg.de

Kontaktdaten

Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)
AG Personal
Brenneckestraße 6
39118 Magdeburg
www.lin-magdeburg.de



Bilder: Reinhard Blumenstein (LIN)

Fachinformatiker*in - Fachrichtung Systemintegration



Deine Ausbildung beim

Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN)



Wer sind wir?

Wir sind eines der international führenden Hirnforschungszentren. Die Mission des Institutes ist das Studium der Mechanismen von Lernen und Gedächtnis sowie deren krankhafter Störungen auf allen Ebenen der Hirnorganisation. Das LIN ist einzigartig in seinem multidisziplinären Ansatz, unter einem Dach tier- und humanexperimentelle Forschung parallel und komplementär durchzuführen.



Das Institut gliedert sich in 5 wissenschaftliche Abteilungen, 5 unabhängige Forschungsgruppen, ein Gerätezentrum für Combinatorial Neuroimaging (CNI) und administrative Gruppen und zentrale Dienste. Letztere unterstützen die wissenschaftlichen Abteilungen und Gruppen des LIN bei der Durchführung ihrer Forschungsaktivitäten.

Wen oder was suchen wir?

Wir suchen **engagierte Auszubildende** aller Nationalitäten und Identitäten für den Beruf Fachinformatiker*in der Fachrichtung Systemintegration, die unser IT-Team im stetigen Wandel tatkräftig unterstützen. Bewerbungen von Personen mit Behinderung sind willkommen.

Fachinformatiker*in – Systemintegration

Stützpfeiler für Wissenschaft und Verwaltung

Als Fachinformatiker*in mit der Fachrichtung Systemintegration kümmerst du dich um die Planung, den Aufbau, die Einrichtung und Pflege unserer IT-Systeme und stehst unseren Mitarbeitern bei alltäglichen Computerproblemen kompetent und fachmännisch zur Seite. Dabei stehen dir professionelle technische Diagnosehilfen und andere Hilfsmittel sowie moderne Rechner-technik zur Verfügung.

Um die vielfältigen Arbeiten effizient erledigen zu können, musst du vor allem technisches Geschick und Spaß bei der Lösung kniffliger Fragestellungen haben, auch wenn es vielleicht einmal etwas länger dauert, bis die Ursache für den Fehler gefunden ist. Hierbei hilft dir dein ausgeprägtes logisches Denkvermögen, Ausdauer und dein Interesse an Naturwissenschaften wie Mathematik und Technik.

Bei uns arbeiten Wissenschaftler*innen, Doktoranden*innen und Studierende aus vielen verschiedenen Ländern. Daher solltest du nicht nur die Sprache der Computer sprechen, sondern ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache mitbringen.



DATEN und FAKTEN

- duale Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Lernorte:
 - Berufsbildende Schulen
 - Otto-von-Guericke (Blockunterricht)
 - Ausbildungsbetrieb
- Schulische Voraussetzungen: Realschulabschluss oder allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife
- Aufstiegschancen: Techniker*in mit dem Schwerpunkt technische Informatik, Weiterbildung zum Softwareentwickler*in oder IT-Projektkoordinator*in, Fachwirt*in für Computer-Management, Betriebswirt*in für Informationsverarbeitung

Anforderungen

- Du hast Interesse an Naturwissenschaften.
- Du bist lernbereit und neugierig.
- Du bist sorgfältig, verantwortungsbewusst und aufmerksam.
- Du besitzt technisches Geschick und ein ausgeprägtes logisches Denkvermögen.

Die Ausbildungsvergütung

im ersten Ausbildungsjahr:	1.036,82 Euro
im zweiten Ausbildungsjahr:	1.090,96 Euro
im dritten Ausbildungsjahr:	1.140,61 Euro
im vierten Ausbildungsjahr:	1.209,51 Euro

Stand: 01/2020

Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende der Länder in den Ausbildungsberufen nach dem Berufsbildungsgesetz (TVA-L BBiG).