

Ab August 2023 bieten wir einen

Ausbildungsplatz zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Die Tätigkeit im Überblick:

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration planen, installieren und betreiben bzw. verwalten IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus beraten sie bei Auswahl und Einsatz von Hard- und Softwarekomponenten, bauen Systeme auf, vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Sie erstellen Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzer durch. Im laufenden Betrieb warten und pflegen sie die Systeme regelmäßig und passen sie an veränderte Anforderungen an. Bei Störungen grenzen sie die Ursachen z.B. mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben die Fehlfunktionen.



ANSPRECHPARTNER:

Sibylle Jans

KONTAKTDATEN:

Telefon 04131-8901-881

ANSCHRIFT:

CLAGE GmbH
Pirrolweg 4
21337 Lüneburg

Die Ausbildungsinhalte:

In der Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration werden Ihnen viele verschiedene Inhalte vermittelt. Unter anderem lernen Sie, wie man Betriebssysteme und deren Anwendungsbereiche unterscheidet und was man beim Anpassen und Konfigurieren beachten muss, wie man Programmierlogik und -methoden anwendet und worauf man beim Testen von Systemen achten muss. Sie lernen unseren IT-Support mitsamt seinen Arbeitsabläufen kennen. Ergänzend können Sie in weitere Abteilungen unseres Unternehmens wie Einkauf, Vertrieb und Buchhaltung Einblicke erhalten.

Die Ausbildung dauert in der Regel 3 Jahre und erfolgt im dualen System, d.h. im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule in Lüneburg.

Ab August 2020 wird eine gestreckte Abschlussprüfung eingeführt. Teil eins der Prüfung ist in allen IT-Berufen gleich. Der zweite Prüfungsteil besteht aus berufsspezifischen Aufgaben und einer betrieblichen Projektarbeit.

Das bringen Sie mit

- > Fachhochschulreife, Abitur oder ein sehr guter Realschulabschluss mit guten Ergebnissen in den Fächern Mathematik und Physik
- > Technisches Verständnis (z.B. Kompatibilitätsprobleme von IT-Systemen und Systemkomponenten beheben, Hardwarekomponenten in IT-Systemen austauschen)
- > Erste Erfahrungen im Programmieren

- > Kreativität (z.B. Systemlösungen konzipieren)
- > Durchhaltevermögen (z.B. langwierige Fehlersuchen durchführen)
- > Serviceorientierung und mündliches Ausdrucksvermögen (z.B. Systemübergaben abstimmen, Nutzer beraten und schulen)
- > Lernbereitschaft (z.B. sich kontinuierlich Kenntnisse über neue technische Entwicklungen in der IT-Branche aneignen)
- > Erste Kenntnisse im Bereich Informatik (z.B. bei der Auswahl und Anwendung unterschiedlicher Programmiersprachen)
- > Gute Englischkenntnisse (z.B. für das Lesen von Einbau- und Betriebsanleitungen)

Informationen über unseren Datenschutz im Hinblick auf Bewerbungen finden Sie im Dokument »Datenschutzhinweise für Bewerber« (<https://www.clage.de/de/datenschutzhinweise-fuer-bewerber>).