



<https://servecom.de/karriere/ausbildung-fachinformatiker-fr-systemintegration/>

Ausbildung: Fachinformatiker FR Systemintegration (Mensch)

Beschreibung

Seit 1998 unterstützen wir unsere Kundschaft bei der Projektierung, Auswahl und Umsetzung von bedarfsgerechten IT-Lösungen.

Wir bringen Sie in die Cloud, treiben Ihre Digitalisierung an und streben dabei eine vertrauensvolle, partnerschaftliche und langjährige Zusammenarbeit mit Ihnen als Kunden an. Dabei konzentrieren wir uns auf Ihren Erfolg und beraten rund um alle relevanten IT-Aufgabenstellungen.

Wir erarbeiten mit Ihnen zusammen individuell zugeschnittene Lösungen nach Ihren Anforderungen.

Aus diesem Grund lautet unser Unternehmensmotto **IT-Lösungen nach Maß**.

Wir verfolgen den Grundsatz der Chancengleichheit und treffen Einstellungsentscheidungen auf Grundlage Deiner Erfahrungen und Qualifikationen. Deine Begeisterung, Dinge zu entdecken, innovative Konzepte einzubringen, Abläufe zu vereinfachen und Neues aufzubauen, wissen wir zu schätzen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Als Fachinformatiker FR Systemintegration (Mensch) arbeitest Du in unserem Kundenumfeld an der Implementierung und Wartung von On-Premise- & Cloud-Infrastrukturen, sowie Software-Lösungen, welche die Arbeit unserer Kunden vereinfachen und deren Effektivität sichern. Du bist ein wichtiger Teil unseres Teams, freust dich hochwertige Ergebnisse zu liefern und bist stets auf der Suche nach Verbesserungen. Als *Gesicht der IT* bietest du unseren Kunden mit dem gesamten Team einen erstklassigen Service.

...eben **IT-Lösungen nach Maß!**

- Du leistest Support in unseren unterschiedlichen Teams mit den jeweiligen Schwerpunkten
- Du stehst in direktem Kontakt mit Kunden
- Du analysierst Systeme auf Fehler und behebst diese
- Du richtest Systeme ein, vernetzt diese und hältst sie instand
- Durchführung Troubleshooting
- Du konzeptionierst und setzt Projekte unter Anleitung oder selbstständig um

Qualifikationen / Anforderungen

- Du bringst bei Ausbildungsbeginn mindestens die mittlere Reife mit
- Schnelle Auffassungsgabe und technische Affinität
- Kommunikationsfähigkeit um komplexe technische Informationen auf klare und prägnante Weise verschiedensten Zuhörern zu präsentieren
- Neugier auf der Suche nach Veränderungen, um den Status quo zu verbessern
- Teamplay um Wissen auszutauschen und gemeinsam innovativ zu sein
- Analytik mit einem Fokus auf Details
- Motivation, hoher Eigenanspruch und große Eigenverantwortlichkeit

Arbeitgeber

ServeCom GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Full-time

Start Anstellung

01.08.2023

Dauer der Anstellung

3 Jahre mit Chance auf Übernahme

Arbeitsort

Lohbecker Str. 11c, 49593, Bersenbrück, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

19. September 2022

Gültig bis

30.06.2023

Jetzt bewerben

Jetzt bewerben

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Spaß am freundlichen und zuvorkommenden Umgang im Kundenumfeld

Leistungen der Anstellung

- Möglichkeit auf Übernahme nach der Ausbildung
- Day 1 Mentalität, die uns immer wieder begeistert neues auszuprobieren
- Eine Vision, die nicht nur an der Wand steht, sondern gelebt wird
- Wachstumschancen – Bei uns wirst du die Möglichkeit haben, die Richtung unserer Dienstleistungen zu beeinflussen und selbst mitzugestalten
- Du wirst an spannenden Projekten arbeiten und die Möglichkeit haben, dein Fachwissen auf die Bereiche, die dich interessieren, zu fokussieren und dich weiterzuentwickeln
- Projekte, die spannend sind und in denen Du Deine Stärken einbringen kannst und dich daran weiterentwickelst
- Flache Hierarchien mit viel Freiraum für eigene Ideen in einem dynamischen und stark innovativen Arbeitsumfeld
- Sehr gutes und kollegiales Betriebsklima
- Die Möglichkeit den eigenen Arbeitsplatz und die eigenen Prozessabläufe mitzugestalten
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Ein qualifiziertes Onboarding begleitet dich in der Startphase
- Wir sorgen uns um deine persönliche Entwicklung und Weiterbildung
- Moderne Büroumgebung gepaart mit flexibler Home-Office Regelung sorgen für perfekte Arbeitsbedingungen
- Firmenfitnessangebot