

Das bist Du:

- Jemand mit Persönlichkeit
- Du hast/machst Abitur, Fachhochschulreife oder mittlere Reife und überzeugst mit guten Noten in den Fächern Mathematik und/oder Informatik und Deutsch
- Du hast eine Affinität zur IT und interessierst Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Eigeninitiative und Spaß am selbständigen Arbeiten zeichnen Dich aus
- Sorgfalt und ein freundliches Auftreten sind für Dich selbstverständlich

Unser Bewerbungsverfahren:

Bewirb Dich am besten online bei uns. Auf unserer Internetseite

www.vater-gruppe.de/karriere

findest Du den Bereich Ausbildung und Studium. Wähle Deinen Ausbildungsberuf und schon kommst Du zu unserem Online-Bewerbungsverfahren.

Wenn Du noch Fragen hast, kannst Du Dich direkt an unseren Personalleiter

Sascha Lucht unter Telefon 0431 20084-350

wenden oder schreibe einfach eine kurze E-Mail an karriere@vater-gruppe.de.

Kontakt

Vater Unternehmensgruppe
Kiel • Hamburg • Bremen
www.vater-gruppe.de

Ausbildungsmanagement
Liebigstraße 26
24145 Kiel
karriere@vater-gruppe.de



**WIR MACHEN,
WAS WIR
WOLLEN!**



Eine Ausbildung bei Vater.

Mal ehrlich - verbindest Du mit einer Ausbildung im IT-Bereich nicht auch den in sich gekehrten Typen, der den ganzen Tag im stillen Kämmerlein mit seinem Rechner redet...

Weit gefehlt - die Wirklichkeit sieht ganz anders aus. Da stehen Gespräche mit Kunden an, das Miteinander der Kollegen muss abgestimmt werden, neue Technik kennengelernt werden und, und, und.

Die Aufgaben im IT-Umfeld sind unglaublich vielfältig. Und dabei sind kommunikative Fähigkeiten und eine gute Ausdrucksweise ebenso wichtig wie die Vorliebe für die IT. So wird bei Bewerbern neben den Mathe- und Informatiknoten auch immer die Deutschnote unter die Lupe genommen. Denn wer in einem IT-Beruf erfolgreich arbeiten möchte, sollte die deutsche Sprache in Wort und Schrift gut beherrschen. Schließlich ist die Kommunikation mit Kunden und Kollegen ein wesentlicher Bestandteil der Tätigkeiten. Auch wirtschaftliche Aspekte kommen nicht zu kurz.

Da die Auszubildenden bei Vater von Beginn an aktiv in die tägliche Arbeit und in spannende Projekte eingebunden werden, ist der Umgang mit Hard- und Software schon bald ein Leichtes. „Learning by doing“ wird bei uns großgeschrieben. Daher sind Auszubildende mit einer großen Portion Eigeninitiative und Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten bei Vater genau richtig!

Eine attraktive Vergütung und der Abschluss einer betrieblichen Krankenzusatzversicherung runden das Paket für Dich ab.

Und das Beste zum Schluss: Nach erfolgreich absolvierter Ausbildung wartet eine Festanstellung mit vielen Möglichkeiten auf Dich.

Fachinformatiker/-innen der Fachrichtung Systemintegration

- lernen Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- konzipieren und realisieren komplexe Systeme
- installieren und konfigurieren Systeme
- setzen Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein
- beheben Störungen durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen
- administrieren Systeme
- setzen Fachaufgaben im Einsatzgebiet um
- sichern das Erlernte durch anspruchsvolle Praxisaufgaben und Projektarbeiten

Dauer: 3 Jahre

Fachinformatiker/-innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung

- lernen Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- konzipieren und realisieren kundenspezifische Softwareanwendungen

- festlegen und dokumentieren Anwendungen
- modifizieren bestehende Anwendungen
- setzen Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein
- wenden Software-Entwicklungswerkzeuge an
- entwickeln anwendungsgerechte und ergonomische Bedienoberflächen
- beheben Fehler durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen
- präsentieren Anwendungen
- setzen Fachaufgaben im Einsatzgebiet um
- sichern das Erlernte durch anspruchsvolle Praxisaufgaben und Projektarbeiten

Dauer: 3 Jahre

IT-Systemkaufleute

- analysieren Kundenanforderungen
- bearbeiten Aufträge
- erlernen Marketingmaßnahmen
- unterstützen den Vertrieb
- beschaffen Hard- und Software
- entwickeln und betreuen Systemlösungen
- setzen Fachaufgaben im Einsatzgebiet um
- sichern das Erlernte durch anspruchsvolle Praxisaufgaben und Projektarbeiten

Dauer: 3 Jahre