



MediaRunway

ITK-Systemhaus

Starte mit uns deinen persönlichen Karriereweg. Mit einer fundierten Ausbildung findest du den optimalen Einstieg ins Berufsleben. Wir setzen dabei auf deine persönliche Entwicklung, hohen Praxisbezug und eigene Gestaltungsmöglichkeiten.

Das ITK – Systemhaus MediaRunway GmbH & Co. KG mit Sitz in Rommerskirchen (nah Düsseldorf/Köln) und Köln, gegründet vor 22 Jahren, ist ein innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien. Wir betreuen die IT von mittelständigen Unternehmen und sind Digitalisierungsspezialisten in der Region.

Unser Ziel ist der bestmögliche Arbeitgeber in der Region zu sein. Dies können wir nur gemeinsam mit unserem Team erreichen. Deshalb ist uns der faire Umgang miteinander, aber auch konstruktiver Dialog sehr wichtig.

Die Team Stärke liegt in der IT-Netzwerk Administration mit Beachtung von IT-Sicherheit und Einhaltung der DSGVO.

Ab dem 01.08.2022 suchen wir eine(n)

AUSZUBILDENDE(N) KAUFFRAU/-MANN für IT-SYSTEM-MANAGEMENT (d/m/w)

Wir freuen uns auf neue Mitarbeiter, die in der IT wachsen und mit uns den Erfolgsweg bestreiten möchten.

was du lernen wirst:

- Kunden bei Planung und Anschaffung von IT-Produkten professionell beraten
- IT – Lösungen technisch ausarbeiten
- Umgang mit Computersystemen, Softwarelösungen, Telefonanlagen
- Erstellen von Systemdokumentationen
- Das nötige Know-how, um die speziellen Anforderungen der Kunden zu analysieren

dein Profil:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Begeisterung für IT
- Hohe Motivation, Leistungsbereitschaft, schnelles Lernen
- Führerschein Klasse B

wir bieten:

- Weiterbildung – und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien
- Angenehmes Arbeitsklima in einem großartigen Team
- Getränke zur freien Verfügung

Wenn du interessiert bist, dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail z.Hd. Frau Meurer an bewerbung@mediarunway.com.

MediaRunway GmbH & Co .KG ITK-Systemhaus Venloer Str. 8 41569 Rommerskirchen
Marzellenstr. 43a, 50668 Köln

www.mediarunway.com Tel. 02183 – 806280